



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड I
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

10/6/98

सं० 86]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 15, 1998/चैत्र 25, 1920

No. 86]

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 15, 1998/CHAITRA 25, 1920

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 6 (आर०ई०-98)/1997—2002

नई दिल्ली, 15 अप्रैल, 1998

विषय : डी०ई०पी०बी० स्कीम।

फा. संख्या पी.आर.यू./ए.एस./96097/डी.ई.पी.बी.—निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक में यथा उल्लिखित मदों के सम्बन्ध में डी०ई०पी०बी० स्कीम के अन्तर्गत क्रेडिट दरों को अधिसूचित करते हैं। यह अनुलग्नक प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1), 1997—2002 (संशोधित संस्करण 1998) के परिशिष्ट-28क का हिस्सा बन जाएगा और यह डी०ई०पी०बी० स्कीम के अन्तर्गत पहले अधिसूचित दरों को प्रतिस्थापित करेगा।

अनुलग्नक में उल्लिखित दरें अधिसूचना की तारीख से प्रभावी होंगी तथा अधिसूचना की तारीख और उसके बाद किए जाने वाले निर्यात अनुलग्नक के अनुसार होंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

उत्पाद सूची : रसायन

क्रम सं.	निर्वात उत्पाद	क्रेडिट की दर निर्वात के पोत पोर्ट निःशुल्क मूल्य की प्रतिशत के रूप में %
1.	1,2-डिहाइड्रो 2- ऑक्सीमिथीलीनोक्लिन	17.00
2.	1-फेनाइल 3-मिथाइल-5-पाइरोलोन HPI एम पी	15.00
3.	2-मिथाइल-5-नाइट्रोमिथाइलोन	9.00
4.	3- H_2 - स्लोरोफेनाइल-5-मिथाइल प्रोपेसिलोन-4- कमरनाइल स्लोराइड HPI एम आई बी स्लोराइड स्लोराइड	17.00
5.	7-ए डी सी ए H कैमिकल स्टैंडर्डेटिक स्टैंड	15.00
6.	एस्टिलोनोम्राइड	12.00
7.	एकीमेलीन/एकीमेलीन डाइमेलोराइड/एकीमेलीन न्यूट्रल बी पी सी इन्-मेलीन एन एफ एक्स/प्रोमेलीन डेमीसुकेट	17.00
8.	एमिनो फाइब्रिन	10.00
9.	एथोमिसिलिन कैप्सूल 250/500 किग्रा. प्रत्येक कैप्सूल में एथोमिसिलिन का 250/500 किग्रा. के बराबर एथोमिसिलिन टिक्टाइडेड निहित होता है	12.00
10.	एथोमिसिलिन टिक्टाइडेड- H_6 एपीए स्टैंड	15.00
11.	एथोमिसिलिन कैप्सूल 250/500 किग्रा. प्रत्येक कैप्सूल में एथोमिसिलिन का 250/500 किग्रा. के बराबर एथोमिसिलिन टिक्टाइडेड होता है ।	12.00
12.	एथोमिसिलिन टिक्टाइडेड H_6 ए पी ए स्टैंड	15.00
13.	एनलाफिन	13.00
14.	एनेलोले बी पी 88/93	13.00
15.	बैलाइल एल्कोहल	12.00
16.	बेटामेनॉन 92 प्रतिशत	18.00
17.	बेटामिथासोन डिप्रोपियोनेट क्रिम प्रत्येक ग्राम में बेटामिथासोन का 0.05% इन्-ड्रॉप के बराबर बेटामेनॉन डिप्रोपियोनेट होता है	8.00
18.	बिसकोडाइल	12.00
19.	केफीडिन	20.00
20.	कैलिथम लेक्टेट फेन्टाइडेड वू एस पी	17.00

21.	केलियम सेनोसाइड ए एण्ड बी पाउडर	7.00
22.	केफथोलिन सोडियम इंजेक्शन दू एस पी, 1 ग्राम 10 मि. लि. वायल प्रत्येक वायल में केफथोली 1 ग्राम से कम नहीं है	13.00
23.	सिफलोक्सिम मेनहाइड्रेट 17-एडीसीए स्ट से	15.00
24.	क्लोरोफेनिकोल	18.00
25.	क्लोरोफेनिकोल प्लामिंट	17.00
26.	क्रूड सोडियम फियोफावॉलिन	17.00
27.	डी 1+1 एसिड	14.00
28.	डेक्साप्रोप्रोसोन और नियोप्रोप्रोसोन आई एवर ड्रॉप्स जिसमें 0.5% ड्र्यूबी डेक्साप्रोप्रोसोन सोडियम फास्फ होता है ।	7.00
29.	डाई-क्लोमसासिलिन सोडियम	11.00
30.	डाई -प्रोडोहाइड्रोक्सी क्लोवॉलिन	14.00
31.	डिक्लोफेनेक सोडियम	20.00
32.	डीइथाइल कार्बामाजीन साइरेट	17.00
33.	डॉल्बेक्सानाइट फुरोपेट बी पी 1 डाइड्रोक्लोरोन स्ट	16.00
34.	डिलीटॉलॉन एच सी आई	14.00
35.	डिफेनाइल गुआनिडाइन पाउडर	10.00
36.	डी एम सी ए प्यूरिफाइड 13 बेटा, 5-एल्का-डाइहाइड्रोक्सी 17 एल्का प्रोप्राक्सी-17 बेटा कार्बोप्रोप्राक्सी एण्डोस्टेड 6-वन	8.00
37.	क 1 इंजेक्शन क 1 सिर/ओरल सस्पेंशन ब्लक ग्रस की गोतिवों/केप्सूल जिनका विशेष डी ई पी बी बरें अभिस्फुति की गई है ।	संज्ञत ब्लक औसधों की डी ई पी बी बर का 75 प्रतिशत
टिप्पणी : वे बरें केवल उन फार्मूलरी अर्थात इंजेक्शन/ सिर/ओरल सस्पेंशन/गोतिवों/केप्सूल पर लागू होगी जिनका विशिष्ट डी ई पी बी बरें अभिस्फुति कर दी गई है ।		
38.	छटा बिवा गया है ।	
39.	छटा बिवा गया है ।	
40.	छटा बिवा गया है ।	
41.	एन्टाग्रिल मेसिलेट 2.5\5\10 किग्रा. गोतिवों	13.00
42.	इरिप्रोप्रोप्रोसोन बी पी 88	20.00
43.	इरिप्रोप्रोप्रोसोन इस्टेरेट बी पी 88	20.00
44.	इरिप्रोप्रोप्रोसोन स्टीरैट बी पी 88	20.00

43.	फेरोमस फुमरेट बी पी	17.00
46.	फॉलिक एसिड	17.00
47.	फुस्फाइट	11.00
48.	फ्लूरोफेन	20.00
49.	अथोडो क्लोरो हाइड्रोक्सी क्यूबोलिन वू एस पी	13.00
50.	मेथिन्डाजोल	10.00
51.	मेफाक्वाइन हाइड्रो-क्लोराइड बी पी 50\100 मिगा. टेब्लेट्स	13.00
52.	माइक्रोनाजोल नाइट्रेट	17.00
53.	निवासिन\निम्बोटिनिक एसिड बी पी\यू एस पी	20.00
54.	ऑक्सफिन्क्यूटाजोन	17.00
55.	पी हाइड्रोक्सी बैन्जोइक एसिड मिथाइल	12.00
56.	पी हाइड्रोक्सी बैन्जोइक एसिड प्रोपाइल इस्टर\पराबीन आई पी\बी पी\ वू एस पी ॥प्रोफाइल पी हाइड्रोक्सी बैन्जोइक एसिड॥	14.00
57.	पारा हाइड्रोक्सी एस्टोफेनोन	10.00
58.	पेरासिटामोल	14.00
59.	फैंटाक्सीफावोलिन बी पी 93	18.00
60.	फेनिरामाइन मालिक्ट	17.00
61.	पिरोक्सिकम वू एस पी	13.00
62.	पोटाशियम सिलेट	18.00
63.	पोटाशियम अथोडाइड बी पी\यू एस पी	15.00
64.	रेनिटिडिन एच सी एल\बेस	20.00
65.	एस मेथॉक्सी ग्रीफिन हाइड्रोक्लोराइड	20.00
66.	सल्फुटामोल सल्फेट	20.00
67.	सेलिसावोलिन एसिड	8.00
68.	सल्फा मेथोक्साजोल	17.00
69.	टेफेनडाइन वू एस पी	19.00
70.	थियोप्रोमाइन	20.00
71.	थियोफावोलिन	20.00
72.	टोल्नफटेट वू एस पी	15.00
73.	ट्रिमेथोप्रिम	15.00
74.	1 ॥2,5 डिक्लोरो-4-सल्फोफेनाइल॥-3-मिथाइल-5-पथरनोलोन	17.00
75.	1,4 डी एमिनो एन्थ्राम्बेनोन	8.00
76.	1,4 सल्फो फेनाइल 3 मिथाइल 5 पथरनोलोन	17.00
77.	1,4 डाई हाइड्रोक्सी एन्था क्वीनोन	15.00

78.	1.5 डाई -सल्फो स्प्राम्बीनॉन डाई सोडियम सॉल्ट	9.00
79.	1.5 डिक्लोरो स्प्राम्बीनॉन वा 1.8-डिक्लोरो स्प्राम्बीनॉन	9.00
80.	1-14-सल्फोफेनाइल 3-क्रोमोसी-5 पायराजोलोन	16.00
81.	16-17 -डाइप्रोक्ससी डाइमिन्थप्रोन	11.00
82.	1:5 डाइहाइड्रोसी स्प्रोम्बीनॉन	8.00
83.	2.5 डिक्लोरो एनिलाइन	17.00
84.	2.6 डिक्लोरो पारा नाइट्रो एनिलिन	17.00
85.	3.7 डिहाइड्रोसी स्प्रोम्बीनॉन	14.00
86.	3-नाइट्रो-4-हाइड्रोसी आयनिलिक एसिड	12.00
87.	4.4 डियामाइनो डिफेनाइल एमाइन-2 सल्फोनिक एसिड	8.00
88.	4.4 डाई-नाइट्रो स्टिलबेन 2,2 डाई सल्फोनिक एसिड	17.00
89.	4.5 डाई नाइट्रो क्रोमोसीन न्यूनतम शुद्धता 95%	8.00
90.	4-4 डियामिनो बेन्जनाइलाइड	8.00
91.	4 बी एसिड 98%	17.00
92.	5, क्लोरो एनिलिन 2:4 डिस्फोनोमाइड	17.00
93.	5-सल्फो स्प्रानिलिक एसिड	17.00
94.	6-सी ए पी एस 16-क्लोरो 2-एमीनोफेनॉल-4-सल्फोनिक एसिड	14.00
95.	6-नाइट्रो-1-डियायो-2-नफथोल-4-सल्फोनिक एसिड	14.00
96.	एसिड ब्लैक 210 1एसिड ब्लैक -एन बी एस 1100% एसे	17.00
97.	एसिड ब्लू ब्लैक 10 बी	9.00
98.	एसिड ब्लू-45 1एसिड 80% लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सि एजेंट हैं ।	9.00
99.	एसिड ब्रिलिएंट स्कारलेट 3आर	9.00
100.	एसिड क्रोम ब्लैक टी-200	9.00
101.	एसिड ग्रीन 1	9.00
102.	एसिड ग्रीन 16	7.00
103.	एसिड ऑरेन्ज-7	9.00
104.	एसिड रिक्वॉन्सिलीन एन	9.00
105.	एसिड रिक्वॉन्सिलीन 133%	9.00
106.	एसिड टरट्रोसीन	9.00
107.	एसिड वायोलेट 4बी	9.00
108.	एसिड बैलो 73 1द्वारेन एसएसओ11	9.00
109.	एक्सेलाइट फास्ट वायोलेट ईएसएमआर 11फिफेन्ट वायोलेट 2311/	14.00
	एक्सेलाइट फास्ट वायोलेट एसएसएस केक 100% आधार पर	
	11फिफेन्ट वायोलेट-2311	

110.	एकलेप्राइड डैलो #सी.आई. सं. 210951	8.00
111.	अल्फा नेफथाइल एमिने	12.00
112.	अप्रॉप #सी.आई. सं. 161851	9.00
113.	एनिलाइन ब्लैक	9.00
114.	एन्थिनिलिक एसिड	14.00
115.	एन्थ्रॉवीनॉन	12.00
116.	ऑरोप्राइड ओ/ओ एच/कॉक	14.00
117.	बेसिक बिलिएट ग्रीन क्लर इन्डेक्स सं. 42040	9.00
118.	बेसिक क्रोसाइटीन क्रोस्टल/पास्टर #सी आई सं. 112701	9.00
119.	बेसिक प्रियाइलीन ब्लू सी	9.00
120.	बेसिक वायोलेट 14 #सी आई सं. 425101	9.00
121.	बेंजोप्रोन #आई-इन्ट्रॉडिक्ट	14.00
122.	बेटा नेफथॉल	12.00
123.	बिस्मार्क ब्रॉउन ग्रा	9.00
124.	ब्लैक बीबीएल सुपा सी.आई. एसिड ब्लैक 164	9.00
125.	ब्लैक आरबीआई सुपा सी.आई. एसिड ब्लैक 132	9.00
126.	ब्लैक टी सुपा सी.आई. प्रोडेंट ब्लैक 11	9.00
127.	ब्लू बी बेस #सीआई सं. 372351	8.00
128.	बोन एसिड	6.00
129.	बिलिएट ऑरेन्ज	9.00
130.	बिलिएट रेड 10बी 125% सीआई एसिड वायोलेट 54	9.00
131.	बिलिएट रेड 3 बीएस 125% सीआई एसिड रेड 131	9.00
132.	ब्रोमो बेंजोप्रोन	11.00
133.	ब्रॉण स्कारलेट सी.आई. 15505:1/रेड 53:1	9.00
134.	सी. एसिड 90% कृषी #3-एमिनो-6 स्तोरो ट्यूलीन 4 सल्फोनिक एसिड	12.00
135.	सी.आई. रीरीस्टव रेड 120 #रीरीस्टव रेड एई-301	9.00
136.	कार्बोथेनल डायोक्सीन वायोलेट पिग्मेंट ब्लू #पिग्मेंट वायोलेट-231	16.00
137.	कैरानिक ब्लू जी	9.00
138.	कैरानिक ब्लू जीआरएल	9.00
139.	कैरानिक नेवी ब्लू 2बीएल	9.00
140.	कैरानिक पिंक एफजी	9.00
141.	कैरानिक पिंक एफएल 300 प्रतिशत	9.00
142.	कैरानिक रेड 4बी 200 प्रतिशत	9.00
143.	कैरानिक रेड 6बी 200 प्रतिशत	9.00

144.	कैरानिक रेड 7बीएस 200 प्रतिशत	9.00
145.	कैरानिक रेड बीमारएल	9.00
146.	कैरानिक रेड बीटीएल 200 प्रतिशत	9.00
147.	कैरानिक डेलो 2 बीआई 200 प्रतिशत	8.00
148.	कैरानिक डेलो 3बीएस	9.00
149.	कैरानिक डेलो बीमारएल	9.00
150.	कॉपर पेरोसोसायनाइन ब्लू कूड	9.00
151.	हार्क ब्राउन 5आर 1सी.आई. एस्ड ब्राउन 481	9.00
152.	डेक्लट ब्लैक बीटी	9.00
153.	डार्क इयाइल ग्रेटा ट्यूबुलिन	17.00
154.	डार्क-इयाइल ग्रेटा एमिनो फेनॉल	16.00
155.	डिहाइड्रो-2-आक्सो- क्वीनोक्सीलीन 1एच ब्लू 12-डाइड्रोक्सी क्वोक्सीलीन	17.00
156.	डिफेनाइल बेस	17.00
157.	डायरेक्ट ब्लैक 22/डायरेक्ट ब्लैक बीएस 660% 1सीआई सं. 354351	9.00
158.	डायरेक्ट क्रिसोफेनाइन	9.00
159.	डायरेक्ट फास्ट ब्लैक बी 160	9.00
160.	डायरेक्ट ग्रीरेन्ज एएस सी.आई. सं. 29150	9.00
161.	डायरेक्ट ग्रीरेन्ज-26	9.00
162.	डायरेक्ट रेड 12 बी सी.आई. सं. 29100 1रेसे 100%1	9.00
163.	डायरेक्ट रोड्यूलीन रेड बी 200% सी.आई. 29100	9.00
164.	डायरेक्ट स्काई ब्लू 5बी	9.00
165.	डायरेक्ट टस्कूहाइल ब्लू 86 सी.आई. सं. 74100	9.00
166.	डायरेक्ट वायोलेट 2 बी सी.आई. सं. 27905	9.00
167.	डिस्पर्स ब्लैक एफबीएल 300 प्रतिशत 1डिस्पर्स ब्लैक ग्लिस्स ग्लिस्स 50% डिस्पर्सिग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट शामिल हों 1	9.00
168.	डिस्पर्स ब्लू एफ.आर.एल. 1डिस्पर्स ब्लू 1651 ग्लिस्स 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिग एजेंट	9.00
169.	डिस्पर्स ब्लू-183 1डिस्पर्स ब्लू एस्ई2आरआई 200%1 1रेसे-60% ग्लिस्स 39% सोडियम लिग्नो सल्फोनेट मिला हो1	9.00
170.	डिस्पर्स फास्ट डेलो ब्लैक	9.00
171.	डिस्पर्स नेवी ब्लू एफ3बीएल 200% 1ग्लिस्स 50% लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिग एजेंट मिला हो 1	9.00

172.	डिस्पर्स नेवी ब्लू एफबीआरएल 200% ॥सीआई डिस्पर्स ब्लू 281 किसमें 60% लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट	9.00
173.	डिस्पर्स नेवी ब्लू एफबीआरएल 300% ॥डिस्पर्स नेवी प्रिक्स किसमें 50% डिस्पर्सिंग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट मिला हो॥	9.00
174.	डिस्पर्स ओरेन्ज एफ3आरएल ॥डूड॥ ॥डिस्पर्स ओरेन्ज 25॥	9.00
175.	डिस्पर्स ओरेन्ज एफआरएल 200% सी.आई. सं. 0.25	9.00
176.	डिस्पर्स सीबेन एफबीएल 200% ॥सीआई सं. डिस्पर्स रेड-73॥ ॥किसमें 45% डिस्पर्सिंग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट मिला हो॥	9.00
177.	डिस्पर्स टुरबुडूमॉन ब्लू एफ2बीएल 200% ॥सीआई डिस्पर्स ब्लू 60॥ किसमें 38% लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट मिला हो॥	9.00
178.	डिस्पर्स वायलेट एफ6आरएल डूड ॥सीआई-डिस्पर्स रेड-11॥	9.00
179.	डिस्पर्स वायलेट एफ आर एल ॥60 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट वाले डिस्पर्स वायलेट 28॥	9.00
180.	डिस्पर्स डैलो 3बी:200 प्रतिशत वाई 64	9.00
181.	डिस्पर्स डैलो एफ 7 बी डी एल 200 प्रतिशत ॥सी आई डिस्पर्स डैलो 126॥ ॥40 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट वाला या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट॥	9.00
182.	फास्ट ब्लू जी बी आर	9.00
183.	फास्ट बोर्डेक्स जी पी बेस	9.00
184.	फास्ट बोर्डेक्स जी पी सॉल्ट ॥सी आई सं. 37135॥	9.00
185.	फास्ट गारनेट जी बी सी बेस	9.00
186.	फास्ट ओरेन्ज जी जी बेस	9.00
187.	फास्ट रेड बी बेस	9.00
188.	फास्ट रेड टी आर बेस-सी आई सं. 37005	9.00
189.	फास्ट रेड टी आर सॉल्ट ॥सी आई सं. 37005॥	9.00
190.	फास्ट स्कारलेट आर-सॉल्ट ॥सी आई सं. 37130॥	9.00
191.	फास्ट स्कारलेट आर सी बेस	9.00
192.	फास्ट टी बी एक्स स्कारलेट आर सी	9.00
193.	फ्लोरसेन्ट डाइस्टॉफ डिटेक्स ई आर यू क्रोन या प्रोस्ट ई आर एन क्रॉक	9.00
194.	फ्लोरसेन्ट प्रेजेंट ए एम एस 2444	9.00
195.	फ्लोरसेन्ट ओरेन्ज	9.00
196.	फ्लोरसेन्ट पिंक ए एम एस 2438	9.00
197.	फ्लोरसेन्ट रेड 2433	9.00
198.	फ्लोरसेन्ट स्कारलेट	9.00

199.	फ्लोरसेन्ट वैलो ए एल एस 24-16	9.00
200.	फ्लोरसेन्ट ग्रीन ए एल एस 2407	9.00
201.	बी साइट 12-नेपोल 6,8 डीसल्फोनिक एसिड	17.00
202.	गामा एसिड	17.00
203.	ग्रे बी एल सी. आई. एसिड ब्लैक 58	9.00
204.	एस. एसिड	11.00
205.	इन्टरमीडिएट फिफेन्ट टेडा क्लोरप्रोफेलेटिड कापर फ्लालो संयन्ताइन 100 प्रतिशत बेस	9.00
206.	जे. एसिड	12.00
207.	के. एसिड	16.00
208.	लेक रेड सी.सी.आई 15585:1/रेड 53:1	9.00
209.	लोरेन्ट एसिड	12.00
210.	लूको स्वीनीजारीन	8.00
211.	छटा दिया गया है ।	
212.	मेफेन्टा 11बैसिक वॉलेंट 21 सी आई सं. 42520	9.00
213.	मेलाथि ग्रीन 11सी आई सं. 42000	9.00
214.	मेस टेनर 11सी आई सं. 15880:1	9.00
215.	मेस वी 125 प्रतिशत सी आई एसिड रेड 119	9.00
216.	मेटा एथीनो फिनोल	14.00
217.	छटा दिया गया है ।	
218.	मेटा नाइट्रो एनीलाइन	17.00
219.	मेस वूरीडो एनीलाइन	14.00
220.	मेटनील वैलो 11एसिड वैलो-36	9.00
221.	मेटनीलिक एसिड	17.00
222.	मेथिलीन ब्लू 11जिंग फ्री	8.00
223.	एन-फिनाइन जे-एसिड	12.00
224.	एन मिथाइल जे एसिड	12.00
225.	एन डब्ल्यू एसिड 11-नेपोल 4 सल्फोनिक एसिड	9.00
226.	नेपोल ए एस सी आई सं. 37505	9.00
227.	नेपोल ए एस बी ओ 11सी आई सं. 37560 11सी आई एजोइक कपॉलिम कपोनेट 4	9.00
228.	नेपोल ए एस बी ओ 11सी आई सं. 37515 11सी आई एजोइक कपॉलिम कपोनेट 17	9.00
229.	नेपोल ए एस सी एल 11सी आई सं. 37531 11सी आई एजोइक कपॉलिम कपोनेट 34 और 41	9.00

230.	नेफथोल ए एस डी ॥सी आई सं. 37520॥ ॥सी आई एथोइक कर्पलिंग कम्पोजेन्ट 18॥	9.00
231.	नेफथोल ए एस ई ॥सी आई नं. 37510॥	9.00
232.	नेफथोल ए एस ओ एल ॥सी आई सं. 37530॥ ॥सी आई एथोइक कर्पलिंग कम्पोजेन्ट 20॥	9.00
233.	नेफथोल ए एस पी एच ॥सी आई सं. 37558॥ ॥सी आई एथोइक कर्पलिंग कम्पोजेन्ट 14॥	9.00
234.	नेफथोल ए एस एस डब्ल्यू ॥सी आई सं. 37565॥ ॥सी आई एथोइक कर्पलिंग कम्पोजेन्ट 7॥	9.00
235.	नेफथोल ए एस टी आर ॥सी आई सं. 37525॥ ॥सी आई एथोइक कर्पलिंग कम्पोजेन्ट 8॥	9.00
236.	नेफथलीन सल्फोनेट फोर्मलडीहाइड कन्डेनसेट्स ॥8० प्रतिशत न्यूनतम॥	12.00
237.	नाइप्रोसीन डब्ल्यू एस पाउडर/क्रिस्टल ॥एथिड ब्लैक-2॥	17.00
238.	नाइलोन फास्ट ब्लू एल आर कैंक	9.00
239.	नाइलोन फास्ट रेड आर	8.00
240.	नाइलोन फास्ट रेड आर-196 प्रतिशत	8.00
241.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 ॥ऐसे 33 प्रतिशत॥	9.00
242.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 ॥ऐसे 97 प्रतिशत॥	9.00
243.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 ॥ऐसे 65 प्रतिशत॥	9.00
244.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 ॥ऐसे 16 प्रतिशत॥	9.00
245.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-252	9.00
246.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-28	9.00
247.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-253	9.00
248.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-140	9.00
249.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 ॥10.5% का ऐसे॥	9.00
250.	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-134 ॥75% का ऐसे॥ स्केवाइड सी एफ कन्सन्ट	9.00
251.	आर्थो स्पीसीडाइन	14.00
252.	आर्थो स्लोरो स्पीलाइन	14.00
253.	आर्थो टोल्ड्राइन	14.00
254.	पी-नाइट्रो स्पीलाइन 99% उप	14.00
255.	पी. एथिनो-डी-फेनीलेमाइन	14.00
256.	पेरा एथिनो एथिनेनीलाइड	14.00
257.	पैरा स्पीसीडाइन	14.00

258.	पेरा नाइरो स्लोरो केषीन सल्फोनिक एसिड	14.00
259.	पेरा फेनीलीन डायामाइन	14.00
260.	पेरी एसिड ॥डी इन्टरमीडिएट॥	12.00
261.	पेरमा रेड 2बी ॥सी.आई. सं. 15865:2॥	9.00
262.	फेनील गामा एसिड	13.00
263.	फिफ्रेन्ट ॥डिलिक्ट केरमाइन 6स-210॥	9.00
264.	फिफ्रेन्ट ॥डीपीएस 3020 ऑरेन्ज गार.॥	9.00
265.	फिफ्रेन्ट फास्ट रेड एफबीगार सीआई 12370	9.00
266.	फिफ्रेन्ट फास्ट कैलो 5बी	9.00
267.	फिफ्रेन्ट लेक रेड सी	8.00
268.	फिफ्रेन्ट लेक रेड सी-12	8.00
269.	फिफ्रेन्ट परमानेंट ऑरेन्ज गार	9.00
270.	फिफ्रेन्ट परमानेंट रेड एफगार	9.00
271.	फिफ्रेन्ट फयालो सवनाइन ब्लू 1450	9.00
272.	फिफ्रेन्ट फयालो सवनाइन ग्रीन बी.ई.एस.	9.00
273.	फिफ्रेन्ट रेड-112	9.00
274.	फिफ्रेन्ट रेड-12	9.00
275.	फिफ्रेन्ट रेड-2	8.00
276.	फिफ्रेन्ट रेड-48:2	9.00
277.	फिफ्रेन्ट रेड-48:4	9.00
278.	फिफ्रेन्ट रेड-49:1	9.00
279.	फिफ्रेन्ट एस वू ब्लू बीरल-1	9.00
280.	फिफ्रेन्ट कैलो ॥सी.आई. सं. 21105॥	9.00
281.	फिफ्रेन्ट कैलो-1	8.00
282.	फिफ्रेन्ट कैलो-12 ॥सी.आई. सं. 21090॥	8.00
283.	फिफ्रेन्ट कैलो-3	8.00
284.	प्योर लेफ्न क्रोम	9.00
285.	रीसिक्टव ब्लैक 5	9.00
286.	रीसिक्टव ब्लैक बीरल/बीगार	8.00
287.	रीसिक्टव ब्लैक-5 ॥सीआई 20505॥	9.00
288.	रीसिक्टव ब्लू जी	9.00
289.	रीसिक्टव ब्लू जीएस	9.00
290.	रीसिक्टव ब्लू ए 5 गार ॥सी.आई. सं. ब्लू 13॥	7.00
291.	रीसिक्टव ब्लू ए 5 गार सी.आई. ब्लू 13	9.00

292.	रीसिक्टव ब्ल एयर	9.00
293.	रीसिक्टव ब्ल एक्सीकि	8.00
294.	रीसिक्टव ब्ल एक्सी	9.00
295.	रीसिक्टव ब्ल एक्सी	9.00
296.	रीसिक्टव ब्ल-28	9.00
297.	रीसिक्टव बिल वायलेट सी2आर सी.आई. सं. 18097	9.00
298.	रीसिक्टव डाइज: ॥एएम टी ब्ल वीकि 100%॥	9.00
299.	रीसिक्टव गोल्डन कैलो एक्सी	9.00
300.	रीसिक्टव ग्रीन 6 बी	9.00
301.	रीसिक्टव ग्रीन एई 4 बी	9.00
302.	रीसिक्टव ग्रीन एई4बीडी	9.00
303.	हटा दिया गया है	
304.	रीसिक्टव मेजेन्टा एक्सी	9.00
305.	रीसिक्टव मेजेन्टा एक्सी सीआई रीसिक्टव वायलेट-13	9.00
306.	रीसिक्टव नेवी ब्ल एई 4आर	9.00
307.	रीसिक्टव नेवी ब्ल एक्सी	9.00
308.	रीसिक्टव नेवी ब्ल एक्सी॥सी.आई.सं. ब्ल 59॥	8.00
309.	सिग्नल रेड सी.आई. 12005/रेड4	9.00
310.	सोडियम नेपियमोनेट/सोडियम नेपियमोनेट 100 प्रतिशत	14.00
311.	हटा दिया गया है	
312.	सोडियम पारा नाइट्रो फिलोलेट	17.00
313.	सोल्वेंट ब्लैक-5 सी.आई. सं. 50415	9.00
314.	सोल्वेंट ब्लैक-7	9.00
315.	सोल्वेंट ब्लू के-132	9.00
316.	सोल्वेंट ब्लू के-161 ॥सोल्वेंट ब्लू 35॥	9.00
317.	सोल्वेंट ऑरेंज 7 सी.आई. सं. 12140	9.00
318.	सोल्वेंट ऑरेंज डी-122	9.00
319.	सोल्वेंट ऑरेंज के-121	9.00
320.	सोल्वेंट रेड 26 ॥सीआई 26120॥	9.00
321.	सोल्वेंट कैलो 16 सी.आई. सं. 12700	9.00
322.	सोल्वेंट कैलो 72	9.00
323.	सोल्वेंट कैलो के-3	9.00
324.	सोल्वेंट कैलो के-3 बी	9.00
325.	सुल्फोनिलिक एसिड ॥टेक्नीकल ग्रेड॥	17.00

326.	सल्फो टोबियास एसिड	15.00
327.	समसेट वैलो ॥सीआई सं. 13985॥	9.00
328.	सुप्रा ब्लैक एक्सीएल ॥सीआई सं. रीपब्लिक ब्लैक 5॥ ॥ 20% लिग्नाइन सल्फोनेट वाला या कोई अन्य डिस्पॉसिंग ॥	7.00
329.	सुप्रा रेड 3बीएक्स	8.00
330.	सुप्रा रेड 7बीएक्स	8.00
331.	सुप्रा वैलो 3आरएक्स	8.00
332.	सुबोल रेड्स ॥सी.आई. सं. 15630:1॥	9.00
333.	टेरट्राफ़ाइन ॥सी.आई. सं. 19140॥	9.00
334.	टोबियास एसिड	14.00
335.	केट ऑरेन्ज-1 ॥सीआई सं. 59105॥	7.00
336.	केट रेड 1 ॥स्टड.आई. सं. 73360॥	7.00
337.	हटा बिवा गया है ।	
338.	हटा बिवा गया है ।	
339.	वायलेट टोनर सी.आई. 42535/पिगमेंट वायलेट3	9.00
340.	वेससोल ब्लू 6जी सी.आई. 61565	9.00
341.	वेससोल ब्रिलियन्ट ब्लू एमआईपी, सीआई 61551	9.00
342.	वेससोल लेफन वैलो 4जी सीआई 47000	9.00
343.	वेससोल ऑरेन्ज ए बी सी.आई. 12055	9.00
344.	वेससोल रेड ओबी, सीआई 26105 ॥सोल्वेंट रेड-24॥	9.00
345.	वेससोल वैलो डीई सीआई 11021	9.00
346.	वेससोल वैलो-डीएच सीआई 11020	9.00
347.	थिंक ब्लेक	9.00
348.	एक्सेस्टोण सीमेंट प्रेशर पाइपस/कपांसिस	20.00
349.	सिरोमिक ग्लेज्ड बाल टाइल्स	16.00
350.	रंगीन सिरोमिक ग्लेज्ड फ्लोर टाइल्स	16.00
351.	ओपल ग्लास केयरर और रिफ्लेक्टर	12.00
352.	आरथेलेमिक लेंस	12.00
353.	बीनी/बूध पत्र पोरसिलेन से निर्यात	9.00
354.	बाघ/काली पत्र	9.00
355.	अल्यूमिना ट्राइहाइड्रेट	8.00
356.	अल्यूमीनियम स्लोराइड एक्सास नूतन शुद्धता 99.3%	14.00
357.	अल्यूमीनियम फ्लोराइड	8.00
358.	अल्यूमीनियम स्टोरेट	17.00

359.	एमोनियम बाइफ्लोराइड	7.00
360.	एथिलब्रस हाइड्रो फ्लोरिक एसिड	14.00
361.	बूटाइल स्टीयरेट टेक	14.00
362.	कैल्शियम स्टीयरेट	20.00
363.	कॉस्टिक पोटेश फ्लेक्स/सोलिड	17.00
364.	कॉस्टिक सोडा सोल्यूशन 100% हाइड्रिड	17.00
365.	क्रोम लिग्नो सल्फोनेट	10.00
366.	कापर सल्फाइट 98%	17.00
367.	कापर सल्फेट 11.5% हाइड्रेशन के पानी के 5 मिलीग्राम सहित	14.00
368.	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड 35%	11.00
369.	लैड आक्साइड ग्रे 1 लैड स्क्वोक्साइड	15.00
370.	लैड आक्साइड रेड 1 रेड लैड	15.00
371.	लैड आक्साइड वेलो लिफाव	15.00
372.	लैड स्टीयरेट	14.00
373.	मैग्नीश एस्टेट	13.00
374.	मैग्नीश सल्फेट मोनोहाइड्रेट	12.00
375.	मर्कुरिक एस्टेट	17.00
376.	मर्कुरिक ब्रोमाइड	17.00
377.	मर्कुरिक क्लोराइड	17.00
378.	मर्कुरिक आयोडाइड	12.00
379.	मर्कुरिक नाइट्रेट	17.00
380.	मर्कुरिक आक्साइड	17.00
381.	मर्कुरिक सल्फेट	17.00
382.	मर्कुरिक क्लोराइड 1 केलोमेल	17.00
383.	मेथिलीन ब्याइल मर्करी क्लोराइड 6%	17.00
384.	निकल क्लोराइड 1 नी को 24% वू पी	14.00
385.	निकल सल्फेट	9.00
386.	अर्था फास्फोरिक एसिड 85%	14.00
387.	फिनाइल मर्करी एस्टेट	17.00
388.	फास्फोरिक एसिड 185% 1 फूड ग्रेड	17.00
389.	फास्फोरस पेंटमसफाइट 98%	8.00
390.	पोटेशियम कार्बोनेट	17.00
391.	पोटेशियम क्लोराइड	14.00
392.	पोटेशियम डिक्रोमेट	17.00

393.	पेटाशियम फ्लोराइड	9.00
394.	पेटाशियम आर्बोरेट	8.00
395.	पेटाशियम पॉर्मेट	17.00
396.	रेड फास्फोरस	20.00
397.	सोडियम सायनाइड पाव्डर/टेब्लेट/पेलुअल	4.00
398.	सोडियम ग्रेटा सिलिकेट मोनोहाइड्रेट	12.00
399.	सोडियम निट्रिट	13.00
400.	सोडियम सिलिकेट	19.00
401.	सोडियम सल्फाइड 60%	19.00
402.	टिटैनियम डी-आक्साइड एनोटस 98%	12.00
403.	ट्री फिनाइल फास्फाइड	15.00
404.	थिंक सायनाइड 99%	20.00
405.	थिंक आक्साइड	17.00
406.	1,4-डीमिथाससी बेंजिन	13.00
407.	2 प्रॉपेटो बेंजो पिप्रोपेनोल ॥ न्यूनतम 94%॥	12.00
408.	2, ॥प्रोपॉलिनोपिप्रो॥ बेंजोपिप्रोपेनोल ॥ न्यूनतम 96%॥	12.00
409.	2,4-डी-क्लोरो फेनोल ॥97%॥	14.00
410.	एस्टेनिलाइड	5.00
411.	छटा बिठा गया है	
412.	एल्काइल बेंजिन सल्फोनिक एसिड 96%	11.00
413.	एथिनो मोडीफाइड पोलिबिस्लोक्सेन फ्लूइड ॥ एथिन कैल्श न्यू 38॥	12.00
414.	एनीलिन	15.00
415.	बाइक्रोन 1-6 सालिड अंश	14.00
416.	बिक्रोन 33 एन सालिड अंश 30%	14.00
417.	केप्रोलेक्टेम	9.00
418.	क्लोरेनिल	17.00
419.	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	12.00
420.	साइक्लोहेक्सेन 99.8%	6.00
421.	डी ओ ए ॥डी ओसीटाइल एडिफि॥	20.00
422.	डी-एम्प्लीफायर एच डी एल-5700	12.00
423.	डी-एम्प्लीफायर एच डी एल-5850	12.00
424.	डी-एम्प्लीफायर एच डी एल-8204	12.00
425.	डी क्लोइल टिनोक्साइड	13.00

426.	डी इथाइल फस्फेट ४डी ई पी॥	17.00
427.	डी प्रिथाइल फस्फेट ४डी ए पी॥	14.00
428.	डी नोनाइल फस्फेट ४डी एन पी॥	17.00
429.	डी आक्टाइल फस्फेट ४डी ओ पी॥	17.00
430.	डी इथाइल फिनाइल प्रेलेनेट	17.00
431.	डी इथाइलिन दीअमाइन ४डी ई टी ए॥	15.00
432.	डी हेक्साइल फस्फेट	17.00
433.	डी इसो आक्टाइल फस्फेट	16.00
434.	डीबैणो पिआलाइल डी सल्फाइड ४न्वू 95%॥	16.00
435.	डीबैणोपिआलाइ डीसल्फाइड 97.5% वू पी	17.00
436.	डीसाइक्लोहेक्साइल ओपोनियम निट्रेट ४डी आई सी ए ए ए॥	16.00
437.	डीसिलोहेक्साइल एमिन ४डी सी ए ए॥	16.00
438.	डाइफिल इयर	7.00
439.	डिक्लो डिसाइल फस्फेट ४डी आई पी पी॥	17.00
440.	डिओसीटाइलटिन आक्साइड	13.00
441.	डीओडिसाइल फनोल ४डी डी पी॥	20.00
442.	फार्मिलिन 37%	12.00
443.	लाइप्रोसोले रेसिन ४क्लीनिटेस डी ए-2॥	9.00
444.	हेक्साप्राइन	14.00
445.	इसोक्टाइल बेंचिन	8.00
446.	मेलिअक एंहाइडाइड 99.5%	6.00
447.	मर्केटो बेंजेटीओबोल 97.5% वू.पी	17.00
448.	मेटा फेनोक्सी बेंक्लाइडाइड	14.00
449.	प्रिथाइल डीमिनोल एमिन	9.00
450.	प्रिथाइल इथाइल केटोक्साइड	17.00
451.	प्रिथाइल इसोपिओ साक्नेट	17.00
452.	प्रिथाइल इसोक्टाइल केटोन	20.00
453.	प्रेटोल	9.00
454.	प्रिक्स्ट डायरिल पैरा फिनाइलिन डिअप्राइन ४न्वू अंश 80%॥	15.00
455.	प्रोनोसाइक्लोहेक्साइल एथाइन ४एम सी ए ए॥	16.00
456.	प्रोनोबैण ग्रेड सोलिड अंश 55%	17.00
457.	एन ४1,3-डी प्रिथाइल क्टाइल॥ एन फिनाइल - पी फिनाइलिनी डिअप्राइन ४न्वूअंश 95 प्रतिशत॥	11.00

458.	एल-साइक्लोहेक्सिल 2 बेंजो पिअबोल सल्फेनामाइड ॥ न्यूनतम 95 प्रतिशत ॥	14.00
459.	नाइट्रो क्लोरो बेंजिन ॥ अर्थात् और पैरा ॥	6.00
460.	नाइट्रोबेंजिन	6.00
461.	नोनाइल फेनोल ॥ विशिष्टीकरण : रंग 50 ए पी एच ए अधिकतम फेनोल अंश : 0.05 प्रतिशत अधिकतम डीओनाइल अंश : 0.5 प्रतिशत ॥	19.00
462.	अर्थात् फिनाइलिन डिअमाइन एसे 98 प्रतिशत	13.00
463.	पेंटाथरीफिटोल	14.00
464.	फनोल, क्यूमेन स्ट से	6.00
465.	फपलिक स्टाइरिड	8.00
466.	पार्लियर आफ 1,2 डीहाइड्रो-2,24 ट्रीमियाइल किनोलीन	20.00
467.	प्रोपीलीन आक्साइड/प्रोपीलीन ग्लाइकोल	8.00
468.	रिफाईड ग्लिसरीन 99% न्यूनतम	14.00
469.	रिसार्फिन्त	14.00
470.	सोडियम अल्फा मोलेफाइन सल्फोनेट	17.00
471.	स्टीयरिन मोनोमेर 99.6% न्यून	5.00
472.	टेरामियाइल पियोराम डीसल्फाइड एम.पी. 142 डिग्री से०	20.00
473.	ट्रिक्लोरो इथाइलिन टाइप-1 ॥ इलेक्ट्रॉनिक गैस ॥	11.00
474.	ट्रीमफनोल शीम	6.00
475.	ट्रीमोक्टाइल ट्री गैलिट	20.00
476.	वारा वारा/बेटा नेपोल मिथाइल ईथर	7.00
477.	विक डीइथाइल डीपिमो क्लोप्रिट ॥ एक्टिव अंश 94% ॥	20.00
478.	विक सल्ट आफ 2 प्रोक्टेड बेंजोपिप्रोक्जोल ॥ एक्टिव अंश 93% ॥	12.00
479.	व्हाइट वानिला ए-टाइप	12.00
480.	व्हाइट वानिला सी-टाइप	12.00
481.	व्हाइट वानिला डी-टाइप	12.00
482.	लिक्विड प्रिंटिंग इंक प्रीडियमस, फ्लेक्सोग्राफिक और प्रेस प्रोसेस के लिए ।	17.00
483.	सफेद रंग में फ्लेक्सोग्राफिक और प्रेस प्रोसेस हेतु लिक्विड प्रिंटिंग	17.00
484.	विभिन्न रंगों में फ्लेक्सोग्राफिक और प्रेस प्रोसेस हेतु लिक्विड प्रिंटिंग इंस	17.00
485.	काले रंग में फ्लेक्सोग्राफिक और प्रेस प्रोसेस हेतु लिक्विड प्रिंटिंग इंस	17.00

486.	पॉलीस्टर वायर स्यामेल	17.00
487.	सिंथेटिक स्यामेल काष्ठ/कलर पेंट न्यूनतम 28% पिगमेंट अंश	29.00
488.	टेरासोयॉलिक पॉलीस्टर वायर स्यामेल	19.00
489.	फेसिकल 2 प्लार्ड टियु इंटरलीफ्ड कार्बोनेट कार्टनो में फैंक प्रिंटेड बाक्स में	13.00
490.	क्राफ्ट पेपर/डिलेक्स क्राफ्ट पेपर	4.00
491.	साफ्ट/हार्ड, पी वी सी/बी ओ पी पी लेमिनेटेड क्लेड क्वटर साक्षि/राक्षि मल्टी कलर प्रिंटेड बुक	15.00
492.	पेपर सॉफ्टस एम्बोसड और पैकड पोलिलेन	13.00
493.	पेप जैसे साइक्लोस्टाइलिंग पेपर, टाइपिंग पेपर, प्रिंटेड पेपर, कॉपीर पेपर, फुल स्केप स्ट्रु/अनस्ट्रु पेपर, प्लेन पेपर, ड्राइंग शीट्स आदि	15.00
494.	पी वी सी साक्षि या राक्षि मल्टी कलर क्लेड क्वटर साक्षि स्ट्रु/प्रिंटेड सिगल कलर/बी ओ पी पी क्लेड/लेमिनेटेड स्टेशनरी में जैसे एक्सरसाइज बुक/डायरी/नोट बुक/रजिस्टर/राइटींग पैड/ड्राइंग पैड/ ड्राइंग बुक	15.00
495.	कार्बोनेट कार्टनो में फैंक प्रिंटेड फिल्म में बरेड टाइलेट 2 प्लार्ड टियु पेप रोल	13.00
496.	पेंट क्लिंकिंग टियु 1100 वाला पैक	10.00
497.	एल्टिन 5% डस्ट कंटेनिंग 50% एच एच डी एन अंश	16.00
498.	रेल्यूमिनियम फास्फाइड टैक्निकल	12.00
499.	केटाफोलेट टैक	9.00
500.	कार्बोडाइमिड टैक	14.00
501.	कार्बोफुरन 3% मल्टिस	19.00
502.	क्लोरोडेन 80 ई सी	16.00
503.	क्लोरोफुराफास टैक्निकल 94%	19.00
504.	साइपर प्रोथिरिन टैक न्यूनतम 92%	15.00
505.	साइपर प्रोथिरिन टैक्निकल	15.00
506.	डाइ-एफिल पिग्रो फोस्फोरिल क्लोराइड	13.00
507.	डाइ-प्रोफिल पिग्रो फोस्फोरिल क्लोराइड	13.00
508.	डाइक्लोरोवोस टैक 92%	15.00
509.	डाइक्लोरोवोस टैक वा डी डी वी पी टैक 92%	15.00
510.	डाइसाइक्लोडिक्लोर क्लोरोडाइड	16.00
511.	डाइप्रोपोस्ट टैक्निकल 90%	12.00
512.	एफिन टैक्निकल 92%	14.00

513.	फेनिक्स 50% ई सी	16.00
514.	ग्लाइफोसेट 95%	17.00
515.	इसो प्रोटरन टैक्निकल न्यूनाम 97%	17.00
516.	मालाथियन 57% ई सी	17.00
517.	मालाथियन टैक्निकल 895% 8 स्पेक्ट्रो फोटोमेट्री	17.00
518.	मालाथियन ऑक्सीकल 92% बी एल सी	17.00
519.	मनकोजेब 80% 8 फनीसाइड 8	19.00
520.	मेथिल पैरा थियन टैक 80%	14.00
521.	मेथिल पैरा थियन टैक 94%	14.00
522.	मास्क्वेटो रिपेलेन्ट गैट्स	8.00
523.	नेपथलीन एसोटेक शसिड	13.00
524.	फोरेट 810% 8 टैन्कलस	14.00
525.	फोरेट टैक 890% 8	14.00
526.	फोसालोन टैक 93%	14.00
527.	फास्फोमोबाइलोन टैक 882% 8	9.00
528.	2,4 डाक्लोरो फिनॉक्सी एसोटेक शसिड-80%	16.00
	82,4 डाक्सीडियम सल्ट-80%	
529.	टोर्फोस टैक	11.00
530.	ट्रायलोफोस टैक्निकल 70%	14.00
531.	ट्रायडोफोस टैक	14.00
532.	थिफ फास्फाइड	15.00
533.	थिफ फास्फाइड 8थोरिफाइड गेड 8	15.00
534.	नायलोन टायरकॉर्ड वॉर्प शटि अक्वा रेवॉन टायर कॉर्ड वॉर्प शटि सक्षित रिइन्फोर्सड ट्यूबें और ऑटोमोबाइल टायर 8गुण में 8	20.00
535.	नायलोन टायर-कॉर्ड वॉर्प शटि वा रेवॉन टायर कॉर्ड वॉर्प शटि सक्षित रिइन्फोर्सड ऑटोमोबाइल टायर्स	20.00
536.	बाइसाइक्लि ट्यूबें	17.00
537.	बाइसाइक्लि टायर	17.00
538.	साइक्लि ट्यूबें को जोड़कर, बूटाइल ट्यूबें	20.00
539.	इन्कन माजिनिय और ऑटोमोबाइल पार्टस सक्षित गेटल बन्डेड रबड़ पार्ट 8मोल्डेड/एक्स्ट्रूडेड 8	14.00
540.	नार्वेलोन बाइसाइक्लि टायर्स	17.00
541.	फिमेट रबड़ मास्टर बैच व आर एम ब्लू	15.00
542.	फिमेट रबड़ मास्टर बैच व आर एम रेड 4बी	13.00
543.	फिमेट रबड़ मास्टर बैच व आर एम रेड 5 आर	13.00

544.	फिफ्टेन रबड़ मास्टर बैप यू आर एम कैलो 2 जी	13.00
545.	प्रिन्सोर्ड डैड रबड़/रबड़/स्टिप्स/लम्स स्टिप्स	14.00
546.	रबड़ केमिकल एक्सीलेटर 173% डायबेन्जो पायानोलडायसल्फाइड और 15% डायफिनाइल गुवानाइडाइड	14.00
547.	रबड़ कम्पाऊन्डेड शीट्स/रिनास	14.00
548.	रबड़ कॉन्डोम्स	12.00
549.	एल्यूमीनियम फॉयल में पैक किए गए रबड़ कॉन्डोम्स	12.00
550.	रबड़ हवाई शप्पल	17.00
551.	रबड़ हॉट वॉटर बोतल	12.00
552.	रबड़ पॉलिराइड ब्रेस	12.00
553.	ट्यूबलेस ऑल स्टील रेडियल टायर्स	20.00
554.	केबियार सक्षित मैग्नेट टैक्स्टाइल कॉर्ड/वी कैब्लेस सक्षित वी/ फैन कैब्लेस रिइन्फोर्सड	17.00
555.	कमरिखल प्लाईवुड	8.00
556.	कमरिखल प्लाईवुड को छोड़कर प्लाईवुड	8.00
557.	वेनियर	5.00
558.	अनुवैदिक टॉयलेट सोप जिसमें 67% टी एफ एम कॉन्टेंट हो और कोकोनट फैटी एसिड 50% से कम न हो	17.00
559.	छूटी क्रीम	10.00
560.	यू डी परफ्यूम जिसमें 70% एलकेहल 20% परफ्यूमरी कम्पाउण्ड प्रका अरोमैटिक केमिकल्स और इसेनसियल ऑयल्स प्रत्येक का 10% निहित हो	15.00
561.	हर्बल नीम ट्व पेस्ट	17.00
562.	लाफ़ी सोप	15.00
563.	ग्लास बोतलों में पैक की गई नेल पॉलिश	15.00
564.	रिफाइनड केस्टर ऑयल	3.00
565.	रिफाइनड ग्लिसरीन 99.5%	15.00
566.	स्कोरिंग पाऊडर	14.00
567.	शोषी क्रीम	17.00
568.	सिन्थेटिक डिटरजेंट पाऊडर/केक	14.00
569.	टॉयलेट सोप 80% टी एफ एम 1% परफ्यूम	17.00
570.	ट्व पेस्ट	17.00
571.	1 स्टेज फिनाल रेजिन 1 फ्लेक	16.00
572.	50% रेयॉन इलास्टिक एडोपिस ब्रान्डेज बी.पी.	8.00
573.	एमिलिक फाइबर/एमिलिक फाइबर वर्न	17.00

574.	अगरबतियों	5.00
575.	एल्काइल फिनॉल रेफिन सुपर बेकसाइट 100	8.00
576.	केन्साइट पेट्रोलेयम कोक	16.00
577.	विभिन्न ग्रेडों का कार्बोफॉयल #केमिकली एरिड ग्रेड #फाइट#	20.00
578.	सभी ग्रेडों के कार्बन ब्लैक	16.00
579.	इंक ब्लू कंसेंट्रेट #100 प्रतिशत डाई अंश# एरिड ब्लू 93 सी आई नं. 42780	9.00
580.	काऊन कोक	14.00
581.	फ्लोरोसेन्ट पाऊडर	17.00
582.	पेलाग्राइन	5.00
583.	पेनाइट मोनोमैन्स	4.00
584.	पेनाइट टाइट्स	7.00
585.	हटा दिया गया है ।	
586.	डीट रिशिक्टिव लिक्विड फिनॉल रेफिन #पालिफिन टी डी-2640#	10.00
587.	हटा दिया गया है ।	
588.	इन्डिस्ट्रियल/ऑटोमोटिव ल्यूब्रिकेन्स	19.00
589.	माइक्रो क्रिस्टालिन सैल्फ्यूरिड पाऊडर	5.00
590.	नियोप्रीन बेस एक्सेसिव सॉलिड कन्टैन्ट 23% प्लस वा माइन्स 1%	12.00
591.	हटा दिया गया है ।	
592.	क्रिप्पड टिक्स्टेड और डॉब्ल सक्ति नायलॉन फिलामेंट वर्न	17.00
593.	नायलॉन टायर वर्न/कार्ड/फैब्रिक	17.00
594.	ओसीन	5.00
595.	पारिक्ली आरिस्टेड वर्न #डी एम टी स्ट#	17.00
596.	हटा दिया गया है ।	
597.	फिनॉलिक रेसिन ए एल-3	11.00
598.	पेरिस बेंडेज बी पी वा बी पी सी का प्लस्टर	11.00
599.	पॉलिशड पेनाइट स्लेब्स	5.00
600.	पॉलिस्टर फिलामेंट वर्न	8.00
601.	पॉलिस्टर स्टेपल फाइबर #डी एम टी स्ट#	16.00
602.	हटा दिया गया है ।	
603.	हटा दिया गया है ।	
604.	पॉलिस्टर टेम्स्वराइण्ड #डब्लड/उमडाइड# फिलामेंट वर्न	14.00
605.	हटा दिया गया है ।	
606.	पाऊडर फिनॉल रेफिन #2 स्टेज पाऊडर फिनॉल# #रेफिन वारकम टी डी-2025#	12.00

607.	प्रिप्रेड ग्लू #पी वी ए कन्टेन्ट 15%#	14.00
608.	प्राइमरी रिफार्म केटालिस्ट #टाइप सी-11-9-02#	10.00
609.	रेवॉन टायर कोर्ड	8.00
610.	रेवॉन टायर कोर्ड/फैब्रिक डिप्ल	8.00
611.	रेवॉन टायर कोर्ड/फैब्रिक अथवा रेवॉन टायर कोर्ड फैब्रिक	8.00
612.	रेवॉन टायर कोर्ड/वॉर्म डिप्ल	8.00
613.	रेवॉन टायर वॉर्म	8.00
614.	शू पॉलिश	17.00
615.	सिलिकॉन कर्बाइड	5.00
616.	सोडियम कर्बाइसी प्रिवाइल सैल्फ़ोन	15.00
617.	विनाइल एसिटेट बेसड एडहेसिव्स #सॉलिड कन्टेन्ट 43%/-1%#	17.00
618.	विस्कोज स्टेपल फाइबर	5.00

619.	हटा दिया गया है ।	
620.	हटा दिया गया है ।	
621.	1-#3-क्लोरोप्रोपाइल - बेन्जीप्रोपाइलोलोन	20.00
622.	1-#2-प्रोपेनाइल--, 3-डाइहाइड्रो-2-एथ बेन्जीप्रोपाइलोलोन- 2-कन #चून्म 99% शुद्धता#	20.00
623.	बेसिक ब्लू 3 बी नाइटे सल्ट 200% #एस्से65%# #सी आई सं. 51004#	9.00
624.	रोडप्रोफाईन बी	9.00
625.	पैरा आक्टाइल फिनॉल	12.00
626.	एलकली ब्लू #फिफैन्ट ब्लू 6# सी आई सं. 42765.1	9.00
627.	इंक ब्लू कंसंट्रेट #63.32 प्रतिशत डाई अंश# एमिड ब्लू 93 सी आई सं. 42780	9.00

628.	बेसिक ब्लू 3 बी ब्लैक सल्ट 330 प्रतिशत #94 प्रतिशत डाई अंश# सी आई सं. 51004	9.00
629.	बेसिक ब्लू 3 बी ब्लैक सल्ट 300 प्रतिशत #85.5 प्रतिशत डाई अंश# सी आई सं. 51004#	9.00
630.	बेसिक ब्लू 3 बी ब्लैक सल्ट 200 प्रतिशत #57 प्रतिशत डाई अंश# सी आई सं. 51004	9.00
631.	पोटेशियम साबनाइड	10.00
632.	एक्सेलाइट फास्ट कारगार्नि पी आर सी #फिफैन्ट रेड 146# 99 प्रतिशत एसे	7.00

633.	पोटाशियम प्रस्यूरिक आयोडाइड 75 प्रतिशत क्लस्/कल्स	12.00
634.	केसोल क्ल ए एल डिस्पर्स क्ल 359 ॥100 प्रतिशत डाई अरा॥	9.00
635.	ऑक्सीमिलोबलाइड के बी पी-85	7.00
636.	सोडियम सिरेट बी पी/यू एस पी	20.00
637.	सोडियम आयोडाइड	7.00
638.	डार्क क्ल डी ओ	5.00
639.	डिस्पर्स रेड एफ बी बी एल कूड ॥डिस्पर्स रेड 60॥	7.00
640.	डिस्पर्स रेड एफ बी बी एल कूड ॥डिस्पर्स रेड 60॥ कंटैनिंग 40 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट॥	8.00
641.	डिस्पर्स रेड एफ बी बी एल ॥डिस्पर्स रेड-60॥ ॥डिस्पर्स 60% लिग्नाइन सल्फोनेट निहित हो॥	7.00
642.	ग्रेटा क्लोरो एनाइलीन	14.00
643.	ग्रेटा फिनाइलीन डायग्राइन	10.00
644.	ग्रेटा फिनाइलीन डायग्राइन 4-सल्फोनिक एसिड	9.00
645.	ग्रेटा टोल्डूग्राइन	10.00
646.	नोवाटिक ग्रे 3 बी आर प्योर ॥कैट डाय॥ सी आई 113600	8.00
647.	नोवाटिक कैलो 5 बी एक्ड कन्स. ॥कैट डाई॥ सी.आई 101141	6.00
648.	नोवाटिक कैलो 5 जी प्योर ॥कैट डाई॥ सी.आई. 1101100	6.00
649.	नोवाटिक कैलो 5 जी सपरा डिस्पर्स ॥कैट डाई॥ सी.आई. 101193	6.00
650.	पी-टोल्डून सल्फोनिक एसिड 95%	5.00
651.	फिनाइल-अल्फा-नेपाइल-एनाइन॥पी ए ए॥	17.00
652.	फिफैन्ट कॉपर फ्यालोसयानाइन क्ल/कॉपर फ्यालोसयानाइन ॥पी सी बी फ्री॥ कूड सी आई. 74160	6.00
653.	फिफैन्ट कैलो-12 ॥सी आई स. 21090॥	9.00
654.	प्रोसिथॉन ब्लैक ए-ई एक्स एल ए ॥रिशीक्टव डोंग॥ सी आई 492944	7.00
655.	प्रोसिथॉन ब्राउन पी-5बी आर ॥रिशीक्टव डोंग॥ सी आई 407111	7.00
656.	क्विन्क्वैराइन	5.00
657.	रिशीक्टव आरेन्ज 12	9.00
658.	रिशीक्टव आरेन्ज 13	9.00
659.	रिशीक्टव आरेन्ज ए 2 आर सी 1 रिशीक्टव आरेन्ज 4	9.00
660.	रिशीक्टव आरेन्ज-16	9.00
661.	रिशीक्टव फॉल एक्डआर	9.00
662.	रिशीक्टव रेड 5बी सी आई रिशीक्टव रेड 35	6.00

663.	रिपब्लिकन डेड सीट जी सी आई रिपब्लिकन डेड 186	6.00
664.	रिपब्लिकन डेड ईपी 8बी 1सी आई डेड-152॥	8.00
665.	रिपब्लिकन डेड एच ई 7 वी 1सी आई रिपब्लिकन डेड 141॥	9.00
666.	रिपब्लिकन डेड एच ई 7 वी 1सी आई नं. रिपब्लिकन डेड 141॥ ॥20% लिमिटेड सन्फोनेट वा अन्य कोई डिस्पॉजिबल एक्सेस शामिल है ॥	8.00
667.	रिपब्लिकन डेड एच आर बी एल 1सी आई नं. रिपब्लिकन डेड 198क॥ ॥20% लिमिटेड सन्फोनेट वा अन्य कोई डिस्पॉजिबल एक्सेस शामिल है ॥	8.00
668.	रिपब्लिकन डेड एच-50	9.00
669.	रिपब्लिकन डेड एच-5 बी सी आई रिपब्लिकन डेड 2	9.00
670.	रिपब्लिकन डेड एच-8 बी सी आई रिपब्लिकन डेड 11	9.00
671.	रिपब्लिकन डेड वीडबी	7.00
672.	रिपब्लिकन सुपरा ओरेंज एच 3 आर एल 1सी आई नं. रिपब्लिकन ओरेंज 16॥ ॥20% लिमिटेड सन्फोनेट वा अन्य कोई डिस्पॉजिबल एक्सेस शामिल है ॥	9.00
673.	रिपब्लिकन सुपरा टर ब्लू एच बीसी	9.00
674.	रिपब्लिकन वायोलेट 5 आर	6.00
675.	रिपब्लिकन वायोलेट सी4 आर	9.00
676.	रिपब्लिकन डेलो-84	9.00
677.	रिपब्लिकन डेलो-15	9.00
678.	रिपब्लिकन डेलो-42	9.00
679.	रिपब्लिकन डेलो एच 4 बी 1सी आई नं. रिपब्लिकन डेलो-18	9.00
680.	रिपब्लिकन डेलो एच 8 बीसी आई नं. रिपब्लिकन डेलो-85	9.00
681.	रिपब्लिकन डेलो एच 4 बी सी आई रिपब्लिकन डेलो-22	9.00
682.	रिपब्लिकन डेलो एच 4 आर	9.00
683.	रिपब्लिकन डेलो एच बी बी 1सी आई नं. रिपब्लिकन डेलो-86॥ ॥20% लिमिटेड सन्फोनेट वा अन्य कोई डिस्पॉजिबल एक्सेस शामिल है ॥	9.00
684.	डेड 2 बी एल सी आई एडिड डेड 219	9.00
685.	डेड एफ एफ बी एस कॅन्क	9.00
686.	डेड आर एस 140% सी आई एडिड डेड 114	9.00
687.	रेगुलोल बिलिस्ट डेड 6 बी	9.00
688.	रहोडायान बी 500% < आर > 1सी आई नं. 45170॥	9.00
689.	सीन टोनर सी ए-सी आई नं. 15850	9.00
690.	स्कारलेट क्रोम	9.00
691.	स्कारलेट एडिड	12.00

692.	सोडियम फेंटा क्लोरो फ्लेट न्यूनतम 83% शुद्ध/शुद्ध	7.00
693.	सल्फर ब्लॉक बीसी ॥एस्स्टा कॉन्क॥	6.00
694.	वॉट स्क्व 2 आर एस्स	6.00
695.	वॉट स्क्व आर एस एन पाउडर	6.00
696.	वॉट ब्रान बी आर सी डी पी	6.00
697.	वॉट ब्रान आर	6.00
698.	फे मोलाइम ओ. एम. शुद्ध.	6.00
699.	क्विटोरिया स्क्व-बी ओ ॥बोसिक स्क्व 7॥ सी आई सं. 42595	9.00
700.	क्विटोरिया स्क्व-आर ॥बोसिक स्क्व-11॥	9.00
701.	वायोलेट आरआर सीडीपी/वायोलेट आरसी/वीस्टी वायोलेट 1 ॥ सी आई सं. 60010॥	6.00
702.	कैतो बी सी एन ४/डी	6.00
703.	फाइबर ग्लास इन्सुलेशन उत्पाद	15.00
704.	ग्लास फाइबर क्वन रोकिया	3.00
705.	हैन्ड स्ट लेड क्रिस्टल ग्लास वेयर	10.00
706.	98% अल्यूमीनियम आक्साइड का हाइड्रिनिस्टी अल्यूमीना सेरोमिक ग्राइनिंग ग्रीडिया	17.00
707.	लेड ग्लास ट्यूब	10.00
708.	प्रोसीलेन ग्लस ॥डेकोरेटिव॥	9.00
709.	फ्लूबोरिक एसिड 50%	14.00
710.	पोटाशियम टेट्रेनियम फ्लोराइड	16.00
711.	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड ॥फोरोटे स्ट॥	15.00
712.	3-क्लोरोप्रोपिल ट्रीमेथोक्सी सिलेन	14.00
713.	3-प्रकेटो प्रोपिल ट्री मेथोक्सी सिलेन	14.00
714.	एक्टिवेटेड डी-मेथीकेन आईपी	14.00
715.	डिआमिनोमेथिनो नाइट्राइट	14.00
716.	एन-॥साइक्लोहेक्सिल पियो॥ फवालीमाइड ॥न्यूनतम 95%॥	9.00
717.	बी. आई. एस. ॥ट्रिमेथाइल॥ एस्टेमाइस	14.00
718.	बी. आई. एस. ॥ट्रिमेथाइल सिल्टाइल॥ टूरिया ॥बी एस ४॥	13.00
719.	हेक्सा मिथाइल डिमी लेफेन	13.00
720.	हेक्सा मिथाइल डिमी लोक्सेन	15.00
721.	ट्रिमेथाइल क्लोरो सिसन	14.00
722.	पाराक्वेट 20 प्रतिशत॥नमक के तौर पर॥	14.00
723.	एक्स्ट रब्ड पाटर्स	6.00
724.	क्लोरीनेटेड पैराफिन बेस॥क्लोरीन अंश न्यूनतम 40 प्रतिशत॥	17.00

725.	छटा पिवा ग्या है	
726.	कम्पैक्ट ब्लैक टोनर कोटो कार्बोस डेटाबेस 1025 के अलावा॥	17.00
727.	क्रस लिफ्टिंग स्प्रेट ॥वी सी एल 300॥ ॥ठोस जंरा-75 प्रतिरात॥ वा ठोस जंरा- 75 प्रतिरात॥	29.00
728.	॥१॥ सीआईएस-2 ॥4-प्रियावसी फिलाइल॥-2,3 डाइहाइड्रो- 1,5-डैजो-फिवाबोफिन-4॥5एच॥-कन ॥साइस्ताइण्ड कम्पजन्ड॥	29.00
729.	4-ड्रोप्रो-2-प्रुरो बीफिलाइल	15.00
730.	एस्टेरीजोल	20.00
731.	फिवाबोमसोसिन डाइड्रोमलोराइड	20.00
732.	सीवा प्राइड मोनोहाइड्रेट बी पी	17.00
733.	डेड्रोप्रोरेन एच बी आर	16.00
734.	डोप्रोरेडोन	20.00
735.	डोप्रोरेडोन प्रैलिस्ट	18.00
736.	एलाताप्रिल प्रैलिस्ट	18.00
737.	एलोमलोमसोसिन	20.00
738.	फेप्रोटैडान	17.00
739.	डेटोरोलेक टोप्रोप्राइल	15.00
740.	एन-डैजोल-4-पिपरीडोन	11.00
741.	एन-कारबोमसी-4-पिपरीडोन	18.00
742.	एन-प्रियाइल-4-पिपरीडोमोल	14.00
743.	नोरफलोमसोसिन	20.00
744.	ओप्रोरेजोल	14.00
745.	ओप्रोप्राजोल पेलेट्स	14.00
746.	फेफलोमसोसिन प्रेन सल्फोनेट	20.00
747.	डान्सप्रोशन लाइनों के लिए हाई बोलेज पोस्टेन इन्सुलेट्स बाल एंड समिट डिस्क इन्सुलेट्स स्टीफ़ा डिस्क इन्सुलेट्स	15.00
748.	हार्डवेयर सहित आई ई सी 168 और 273 एवं आरएन एस आई 329-8, 329-9 के अनुसार हाई बोलेज सोलिड कोर पोस्टेन इन्सुलेट्स	19.00
749.	हाई बोलेज ट्यूब पोस्टेन इन्सुलेट्स	18.00
750.	एसीटिक एसिड ग्लोशिल	7.00
751.	डैजोल म्लोराइड	5.00

752	न्यूनतम 90% शुद्धता सहित एथिल एसिटेट	11.00
753.	एथिलहाइन हाइड्रोक्लोराइड बी. पी/यू. एस. पी	14.00
754.	क्लोक्सालीसीन सोडियम	15.00
755.	छटा बिदा गया है ।	
756.	न्यूट्राइज और क्लीड साल स्टीयरिन	6.00
757.	फिनाइल सल्फोन एस्टर	14.00
758.	साइप्रोप्रोपेरीन 10% इ. सी	15.00
759.	2,4 डाइ-क्लोरो फिनाक्सी एसोटेक एसिड	13.00
	12,4 डी एसिड 100% आधार पर	

760.	1-मिथाइलप्राइन 1-प्रोपाइ पावो 2-नाइट्रोएथेन नाइट्रो कम्पाउन्ड	20.00
761.	डी आई सी एम आई सी क्लोराइड 1डी-3 11-क्लोरोफिनाइल 3 मिथाइल माइसोप्रोपेन 4 क्लोरोफिल क्लोराइड	15.00
762.	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स/सॉलिड	10.00
763.	पॉलि एल्यूमीनियम क्लोराइड फिक्स 17.4% एल्यूमिना निहित हो	11.00
764.	टेट्राक्टाइल अमोनियम ब्रोमाइड	16.00
765.	ट्राइ इथाइल केन्साइल अमोनियम क्लोराइड	15.00
766.	4,4 डायामिनो सल्फानिलाइड 1100% शुद्धता	11.00
767.	ब्रोफ्लोर्स एसिड 1न्यूनतम 90% शुद्धता	10.00
768.	कॉपर फ्यालोसायनाइन ग्रीन सी.आई सं. 174260	7.00
769.	टेट्रा क्लोराइल अमोनियम हाइड्रोक्लोन सल्फेट	17.00
770.	क्लोरोफिनाइलप्राइन ग्रेलिट बी पी/यू एस पी	20.00
771.	प्रोपेलाइन हाइड्रोक्लोराइड बी पी/यू एस पी	16.00
772.	स्कडो एथिलहाइन हाइड्रो क्लोराइड	15.00

उत्पाद समूह इलेक्ट्रॉनिक्स

क्रम सं०	निर्वात उत्पाद	केडिट की दर	डी ई पी बी कम्पारी के परिकल्प क्षेत्र मूल्य संशोधन
1	2	3	4
1.	कम्प्युटर इलेक्ट्रॉनिक रोटररी स्प्रिंग/विभिन्न प्रकार के केबिन/बोर्डों के सक्षित या रक्षित	18.00	
2.	कम्प्यूटर प्रिन्टर रिबन/कार्ट्रिज/केसेट	18.00	
3.	सी आर टर्मिनल	18.00	
4.	एम्प्लीफायर टैम्पेरेचर डिजिटल क्लेम्प	18.00	
5.	प्रिन्टिंग प्रोसेसिंग के लिए डिजिटल फैल प्रिन्टर	18.00	
6.	डिजिटल फैल प्रिन्टर/वोल्टेज करंट के लिए प्रोड्यूस	18.00	
7.	इलेक्ट्रॉनिक एरिवा फेब्रिकेशन प्रिन्टिंग	18.00	
8.	इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल प्रिन्टिंग प्रिन्टिंग	18.00	
9.	इलेक्ट्रॉनिक इन्सुलेशन टेस्टर	18.00	
10.	वोल्टेज, करंट, प्रिन्टिंग, वॉट, वी ए आर, पावर फैक्टर टेम्पेरेचर प्रोसेसिंग के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर	18.00	
11.	कम्प्यूटर प्रिन्टर रिबन के इन्सुलेशन प्रोड्यूस	18.00	
12.	छटा बिना गया है ।		
13.	छटा बिना गया है ।		
14.	छटा बिना गया है ।		
15.	80486 डी एसएस प्रिन्टर बोर्ड	18.00	
16.	80486 एस एसएस प्रिन्टर बोर्ड	18.00	
17.	केल्कुलेटर-प्रिन्टर के बिना डेस्क टॉप प्रिन्टिंग/फ्लोरोप्रिन्ट डिस्प्ले	20.00	
18.	केल्कुलेटर-प्रिन्टिंग टाइप और प्रिन्टर के बिना डेस्क टॉप प्रिन्टिंग एस के डी सक्षित	20.00	
19.	केल्कुलेटर-प्रिन्टर सक्षित डेस्क टॉप	20.00	
20.	केसेट टेप रिकार्डर/प्लेयर प्रिन्टिंग सी के डी/एस के डी सक्षित	20.00	

21.	क्लर मनीटर 14" वीजीए	19.00
22.	सीआरटी डटा डिस्प्ले मनीटर्स ॥क्लर सीजीए॥	19.00
23.	डॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर्स ॥9 पिन्/सेक 132 कॉलम॥	19.00
24.	आरएसएस/एसएस/टीएसएस/एपीसीएस/स्टीएस सक्षित इलेक्ट्रॉनिक सिविका सिस्टम	18.00
25.	इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटर्स	18.00
26.	फैक्स मशीन	18.00
27.	फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 3.5"	18.00
28.	फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 5.25"	18.00
29.	की बोर्ड्स ॥88/101/102 की॥	18.00
30.	मोनोक्रोम मनीटर 14" सीजीए/एजीए/वीजीए	19.00
31.	मोनोक्रोम मनीटर 14" वीजीए/एसजीजीए	19.00
32.	प्रॉटीफिल टनर ॥उन्के सी के डी/एस के डी सक्षित॥	19.00
33.	छटा बिवा गया है ।	
34.	छटा बिवा गया है ।	
35.	पीब्लिक एड्रेस सिस्टम/पीब्लिक एड्रेस रजिस्ट्रेशन ॥उन्के सी के डी/एस के डी सक्षित॥	20.00
36.	अलार्म/वाइफ/फेडलर फन्क्शन और स्मार्टिंग टाइमिंग मी सक्षित या इनके बिना टाइम पीस/स्मार्टिंग स्मालिंग क्लोसस	20.00
37.	स्मार्टिंग स्मालिंग घड़िया - डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक घड़ियां	20.00
38.	रेडियो ॥उन्के सी के डी/एस के डी सक्षित॥	20.00
39.	टेलीफोन ट्रांसमिशन इन्वॉयन्ट	18.00
40.	टेलीफोन ट्रांसमिशन मशीन	18.00
41.	टेलीफोन इन्वॉयन्ट	18.00
42.	टेलीफोन-प्रोफेशनली.वी. और वीडियो प्रोफेशनल उन्के सी के डी और एस के डी सक्षित सभी स्क्रीन आकारों के ब्लैक एण्ड व्हाइट	20.00
43.	टेलीफोन-प्रोफेशनली.वी. और वीडियो प्रोफेशनल उन्के सी के डी और एस के डी सक्षित सभी स्क्रीन आकारों के ब्लैक एण्ड व्हाइट	20.00
44.	टू-इन-वन ॥रेडियो कम टेप रिकॉर्डर॥ ॥उन्के सी के डी/एस के डी सक्षित॥	18.00

45.	वी सी पी ॥ उनके सी के डी/एस के डी सहित ॥	18.00
46.	वी सी आर ॥ उनके सी के डी/एस के डी सहित ॥	18.00
47.	एक्स टर्मिनल	18.00
48.	सभी प्रकार के कैपेसिटर्स	19.00 ॥ विडियो कैसेट के लिए
49.	सभी प्रकार के कैसेट	19.00 100 रु और ऑडियो
50.	कॉयल्स ट्रांसफार्मर्स इंडक्टर्स	19.00 कैसेट के लिए 35 रु ॥
51.	॥ 1 ॥ कनेक्टर्स	19.00
	॥ 2 ॥ रिले	
	॥ 3 ॥ स्विच	
	॥ 4 ॥ रीड रिले/रीडस स्वीचिंग	
52.	॥ 1 ॥ कॉपर स्लैब्स लेमिनेट्स	19.00
	॥ 2 ॥ हार्ड रेसोल्यूशन फोटो मास्क	
	॥ 3 ॥ कैपेसिटर ग्रेड मैट्रिआइज्ड प्लास्टिक फिल्म लीड फ्रेम	
53.	क्रिस्टल	19.00
54.	इक्वायलैजिंग कमीनर माइक्रोमीटर	19.00
55.	डिफ्लेक्शन कंपाउनेट्स	19.00
56.	डिले लाइन	19.00
57.	हार्ड/सॉफ्ट फेराइट पार्ट्स	19.00
58.	कास्ट एलॉय परमानेंट मैग्नेट्स	18.00
59.	लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले	19.00
60.	मैग्नेटिक हैड ॥ ऑडियो ॥	19.00
61.	मैग्नेटिक टेप/फ्लॉपी डिस्कट/हैड क्लीनिंग डिस्कट	19.00
62.	सेमीकंडक्टर डिवाइसेज	19.00
63.	सोल्डर सैल/गोल्डब्लूट्स	19.00
64.	टेप ड्रक मैकेनिज्म	19.00
65.	कॉम्पैक्ट डिस्क ऑडियो/कॉम्पैक्ट डिस्क	14.00
	॥ आर ओ एम ॥	

इलेक्ट्रॉनिक पदों के लिए डी ई पी बी दर

66.	इलेक्ट्रॉनिक वाल्व और ट्यूब सी आर टी, टी बी पिक्चर ट्यूब वैक्यूम इंटरप्टर ट्यूब, गैस डिस्चार्ज ट्यूब सज्जित	16.00
67.	इंज वा फार्ड एल्यूमीनियम फॉर्मल	13.00
68.	प्लेट सील्स ग्लास	16.00
69.	हीट सिंसस	19.00
70.	डाइक्रिड माइक्रो सर्किट्स	15.00
71.	लैड फ्रेम्स	20.00
72.	लैड लैम्पस एवं डिस्प्लेज	10.00
73.	पोटैन्शियोमीटर्स / रेजिस्टर्स	12.00
74.	सेलेनियम रेक्टिफायर	20.00
75.	सिलेन ग्लेड ग्लास कैथोड/क्लॉस	13.00
76.	सिलिकॉन वैफर्स थ्रोटलर एवं सेमीकंडक्टर थ्रेड्स	17.00
77.	टेलीस्कोपिक एन्टीना	17.00
78.	टी बी पिक्चर ट्यूब हेतु टी बी ग्लास बल्बस/रैल्स	17.00
79.	सी आर टी ट्यूब हेतु सी आर टी ग्लास बल्बस/रैल्स	17.00
80.	इलेक्ट्रोडिपोजिटिड कॉपर फायल	20.00
81.	पिक-अप काटिंग स्टाइली	17.00
82.	पीजो इलेक्ट्रॉनिक एलीमेंट्स/सेरोमिक सब्सट्रेट्स/सिल्वरड वा अनसिल्वरड डिस्क/डाइइलेक्ट्रिक/प्लेटाइल/अनप्लेटाइल सेरोमिक रिड्स	13.00
83.	रेजिस्टिव प्ररेज	20.00
84.	वीडियो हेड ग्राम असोसिली	19.00
85.	स्नोडर्स एवं सिनक्रोज	9.00
86.	पी सी बोर्ड्स	13.00

उत्पाद समूह :

इंजीनियरिंग समूह

क्रम सं.	विवरण	डी ई पी	डी ई पी बी बी इरें हमनारी के परिक्लन क्षेत्र मूल्य संयोजन
1.	सभी एल्यूमिनियम कंडक्टर ॥एसी॥ बेयर	16.00	
2.	एल्यूमिनियम कंडक्टर स्टील रिइनफोर्सड ॥एसीएसआर॥	17.00	
3.	एल्यूमिनियम और अन्य मिश्रित घटक से निर्मित एल्यूमिनियम कंडक्ट बोर्ड	11.00	
4.	एल्यूमिनियम फ्लेक्सिबल ट्यूबिंग	11.00	
5.	0.20 मी.मी वाणिज्यिक ग्रेड एबोस्ट स्ट तक मोटाई ॥बैकिंग को छोड़कर॥ वाली एल्यूमिनियम फाइल, फॉर्गड कोटिड प्रिंटेड वा अन्य रिइनफोर्सिंग मैटेरियल	11.00	
6.	एल्यूमिनियम ट्यूब्स	11.00	
7.	पाइप और ट्यूबों सहित एक्सटेंडेड एल्यूमिनियम उत्पाद	11.00	
8.	एल्यूमिनियम के प्रेशर ड्राई कास्ट कम्पोनेंट	11.00	
9.	कोम्पैक्ट एल्यूमिनियम शीटों/स्त्रियों सहित रोल्ड एल्यूमिनियम क्लेट्स, शीट्स और स्त्रियों	11.00	
10.	हटा दिया गया है		
11.	एक्सएलपीई केबल 2 के लिए बूट इन लाइन सहित स्विच गियर क्षेत्र 11 के वी हीट त्रिसेबल ड्राई टाइप इंडोर टर्मिनल	20.00	
12.	एक्स एल पी ई केबल आकार 3x185 वर्ग मि.मी. के लिए 11 के वी हीट त्रिसेबल ड्राई टाइप आउट डोर टर्मिनल	20.00	
13.	एक्स एल पी ई केबल आकार 3x95 वर्ग मि.मी. के लिए 11 के वी हीट त्रिसेबल ड्राई टाइप आउट डोर टर्मिनल	20.00	
14.	केबल आकार 4x240 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट त्रिसेबल स्टे वाइंट	20.00	
15.	केबल आकार 4x185 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट त्रिसेबल स्टे वाइंट	20.00	
16.	केबल आकार 4x120 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट त्रिसेबल स्टे वाइंट	20.00	

17.	केबल आकार 4x78 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट श्रिंकेबल स्ट्रेट वाइर	20.00
18.	केबल आकार 4x16 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट श्रिंकेबल स्ट्रेट वाइर	20.00
19.	4 कोर सी के लिए केबल लम्ब अर्धर स्लोपिंग रिंग सहित 600./1000 वी आउटडोर ओवरहेड टर्मिनल कम्प्लीट	20.00
20.	ब्रॉस इलेक्ट्रिकल वायरिंग एसेसरीज	17.00
21.	पेटल ब्लेडों सहित 136°/42°/48°/56°/60° कम्प्लीट सीलिंग फैन	9.00
22.	इलेक्ट्रिक पेंसेटल फैन	14.00
23.	इलेक्ट्रिक टेबल फैन	14.00
24.	फ्लोरोसेंट ट्यूब 118/20/36/48 वाट	17.00
25.	गैल्फाइण्ड ट्रांसमीशन लाइन टावर और इसके हिस्से पूर्ण	12.00
26.	वीरलएस लेम्प 1100 वाट और इसके स्मॉल	17.00
27.	एच.पी.एम.वी. लेम्प 1250 वाट	17.00
28.	एच.पी.एस.वी. लेम्प 1250 वाट	17.00
29.	एच.पी.एस.वी. लेम्प आर्क ट्यूब 1150/250/400 वाट	17.00
30.	एच. डेलीगन लेम्प 45/40 वाट से 130/90 वाट 112 वी से 24 वी	17.00
31.	इंसुलेशन ट्यूब हीट श्रिंकेबल 11 स्लीव कंडक्टर के लिए 16 से 25 वर्ग मि.मी. कॉपर कंडक्टर	20.00
32.	इंसुलेशन ट्यूब हीट श्रिंकेबल 11 स्लीव कंडक्टर के लिए 70 से 120 वर्ग मि.मी. कॉपर कंडक्टर	20.00
33.	इंसुलेशन ट्यूब हीट श्रिंकेबल 11 स्लीव कंडक्टर के लिए 185 से 240 वर्ग मि.मी. कॉपर कंडक्टर	20.00
34.	मेरिन केबल फ्लोक्सकल नॉन बॉनिंग 11टी पी आर 4x1.5	17.00
35.	मेरिन केबल फ्लोक्सकल नॉन बॉनिंग 11टी पी आर 4x2.5	17.00
36.	मेरिन केबल फ्लोक्सकल नॉन बॉनिंग 11टी पी आर 12x1.5	17.00
37.	मेरिन केबल फ्लोक्सकल नॉन बॉनिंग 11टी पी आर 3x4.00	17.00
38.	मेरिन केबल फ्लोक्सकल नॉन बॉनिंग 11टी पी आर 3x6.00	17.00
39.	मेरिन केबल फ्लोक्सकल नॉन बॉनिंग 11टी पी आर 2x1.5	17.00
40.	मेरिन केबल फ्लोक्सकल नॉन बॉनिंग 11टी पी आर 3x1.5	17.00
41.	मेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेन्ग के लिए 11पी वी सी 2 x 1.5	17.00

42.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 2 x 2.5	17.00
43.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 3 x 1.5	17.00
44.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए वी सी॥ 3 x 2.5	17.00
45.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 3 x 10.00	17.00
46.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 3 x 16.00	17.00
47.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 3 x 25.00	17.00
48.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 3 x 50.00	17.00
49.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 3 x 70.00	17.00
50.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 3 x 95.00	17.00
51.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 7 x 1.5	17.00
52.	गेरिन केबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझ के लिए ४पी वी सी॥ 12 x 1.5	17.00
53.	ग्लान्स रोल सक्षित अष्ट डोर केर फूफ लाइट फिथिंग राउंड/ प्रोक्ल रोप	17.00
54.	अष्ट डोर प्रोवर डैड ऑर्गिनेशन फिट कम्प्लेटिड फिड केबल ग्लैंड और/ वा कुरा पी वी सी अष्ट एण्ड ४सक्षित वा रक्षित॥	17.00
55.	सिग्नल फेज इलेक्ट्रिकल एनर्जी मीटर	16.00
56.	एक्स एल पी ई कॉपर केबल आकार 3 x 95 वर्ग मि.मी. के लिए 11 के वी स्टेट यू वाइन्ट	17.00
57.	हार्ड स्पिड वॉल्वल कारों आदि के लिए स्टार्टर मोटर प्रोपेयर	13.00
58.	डैवी इस्की ॥12 वाट 105-190 एम्प॥ के लिए आल्टरनेटर हेतु स्टेट	16.00
59.	मीडियम इस्की के लिए आल्टरनेटर हेतु स्टेट ॥12 वाट 95-105 एम्प॥	16.00
60.	स्टील वॉल्वंग इलेक्ट्रिक	17.00

61.	व्योमकपल काश्चि पी टी/पी टी-13% आर एच #टाइप-आर# मार्क 7	9.00
62.	पी फेज इलेक्ट्रिकल एलसी ग्रीडर	17.00
63.	टिन्ड कॉपर केबल्स लस/सबैट/कनेक्शन	17.00
64.	टिन्ड कॉपर फेल्स	17.00
65.	टिन्ड कॉपर टर्मिनल इन्ड	17.00
66.	अलाय स्टील #स्टेनलेस स्टील और हाई स्पीड स्टील के अलावा# बार और राड राउंडस फ्लेट्स, हेक्सगनस, वायर रॉड्स आदि सक्षि #, एगल्स, रीप्स, सैकगनस #विशेष फोफाइलों सक्षि#, ब्लेड/ शॉट/सिस्टम/वाइड कवल्स/ स्लूप्स/बिलेट्स/स्लेब्स/इन्गोट्स किन्हीं 2 प्रतिशत वा अधिक मिश्रित तत्व हों	18.00
67.	अष्टोप्रोपिय कास्टिंग #मरानिड#	15.00
68.	अष्टोप्रोपिय कास्टिंग #रफ#	15.00
69.	स्टील के बने बोल्ट/स्क्रू	15.00
70.	#1# स्टेनलेस स्टील से निर्मित ब्राइट बार #2# ग्राइन्ड स्टील से निर्मित ब्राइट बार #3# स्टेनलेस स्टील और ग्राइन्ड स्टील के अलावा अन्य ढाँचों से निर्मित ब्राइट बार	20.00 15.00 15.00
71.	#1# कार्बन स्टील/नॉन अलाय स्टील/फोफिस #मरानिड# #2# अलाय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोफिस #मरानिड#	18.00 20.00
72.	#1# कार्बन स्टील/नॉन अलाय स्टील/फोफिस #रफ# #2# अलाय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोफिस #रफ#	18.00 20.00
73.	हाई टेंसिल प्रिंसिपल फास्तर कोल्ड/हॉट फोर्ज्ड बोल्ट/स्क्रू/नट	15.00
74.	हॉट फोर्ज्ड नट	15.00
75.	आइरन कास्टिंग #मरानिड# #अन्वय कहीं निर्दिष्ट न की गई#	8.00
76.	आइरन कास्टिंग #रफ# #अन्वय कहीं निर्दिष्ट न की गई#	8.00
77.	हटा दिया गया	
78.	फिग आइरन उत्पाद	8.00
79.	लोहे और/वा इस्पात से निर्मित फावड़ा/हो/फिक्सेस/कुदाली/फिक प्रेटोक/कटर प्रेटोक/ट्रेक्टर/ट्रांसलॉन्टर/फोर्स/काल्टिगेटर/वीडर	17.00
80.	"X" किस्म के फोफिग स्वालिटी कार्बन स्टील से बनी टैनी	17.00

81.	अलॉय/नॉन-अलॉय स्टील की ड्राफ्ट फोर्जिंग फिटिंग	17.00
82.	हैंड मिल	17.00
83.	ए आई एस आई-8650 «हाई टेंसिल» से निर्मित हाई टेंसिल प्रिक्लिज इंडस्ट्रियल रॉय	17.00
84.	पाइप रॉय	17.00
85.	प्ले	17.00
86.	पेक्स् «निकेल प्लेटेड»	17.00
87.	अलॉय/नॉन अलॉय स्टील से बने स्पेयर	17.00
88.	अलॉय स्टील के स्टील फाइट	17.00
89.	हाई कार्बन स्टील के स्टील फाइट	17.00
90.	स्टील वाइस	17.00
91.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वनाइज्ड, क्लर कोल्ड रॉल्लि/रिस्टर्/क्लर वोटर्ड स्टील शीटों की वाइड क्लक्स/सी.आर.	16.00
92.	2" गैल्वेनाइज्ड फ्लैमिंग रबर गार्मेट सक्षित	17.00
93.	2" गैल्वेनाइज्ड/फिक् कोटिड बंस	17.00
94.	2" गैल्वेनाइज्ड/फिक् कोटिड फ्लैमिंग	17.00
95.	3/4" फ्लैमिंग वासर/गार्मेट सक्षित या रक्षित	17.00
96.	3/4" गैल्वेनाइज्ड बंस रबड़ गार्मेट सक्षित या रक्षित	17.00
97.	3/4" गैल्वेनाइज्ड फ्लैमिंग रबर गार्मेट सक्षित	17.00
98.	3/4" गैल्वेनाइज्ड फिक् कोटिड बंस	17.00
99.	3/4" गैल्वेनाइज्ड/फिक् कोटिड फ्लैमिंग	17.00
100.	संग्रणीय ड्रेमेट	17.00
101.	संग्रणीय लम्बी से स्टील छाटर	17.00
102.	अल्यूमीनियम कोलेसोबिल ट्यूबें	12.00
103.	अल्यूमीनियम पौन्सल शार्पनर	12.00
104.	अल्यूमीनियम रिक्सेस	15.00
105.	अल्यूमीनियम के बर्न मीतरी पी टी एफ ई कोटिंग और बाहरी पेंट «नान-स्टीक», हैण्डल वाले वा बिना हैण्डल के	6.00
106.	बान्सरों द्वारा भीषे जाने वाले हल/उन्के डिस्के	12.00
107.	अर्ध ब्लेड	17.00
108.	एसीडल हल्लल वील कैरियर रिट सेट	17.00
109.	कुल्हाड़ियाँ	12.00
110.	हटा बिवा गया है ।	

111.	बाल कैन बैग	9.00
112.	छटा बिदा गया	
113.	बार्ब अर्ध	17.00
114.	बार्ब अर्ध बेस	9.00
115.	ब्लेक पाइप/ट्यूब प्रिस्मिन् ट्यूबों से निर्मित	17.00
116.	छटा बिदा गया है ।	
117.	छटा बिदा गया है ।	
118.	बोर्ड/टोप प्लेट वृ एम-1 टिन प्लेट से निर्मित	17.00
119.	बॉक्स डिज	17.00
120.	बास बैड	17.00
121.	बास रेल एण्ड	14.00
122.	नट बार प्रोविदा से निर्मित	15.00
123.	छटा बिदा गया है ।	
124.	बास बिन्दर हाईवेयर	12.00
125.	बास ट्यूब	20.00
126.	बास बाल्व	12.00
127.	बुल डोंग डिम्स	17.00
128.	सीप्रलेस/बट वोल्टेज स्टील पाइप फिटिंग्स सीप्रलेस स्टील ट्यूबों से निर्मित	20.00
129.	सी आई सिस्टम	7.00
130.	सी आई पाइप एवं फिटिंग	7.00
131.	कॉयल रिप्रा	17.00
132.	कॉलर	17.00
133.	कॉलर अर्ध	17.00
134.	क्रो बार/रॉकिंग बार	15.00
135.	ग्राइन्ड स्टील निर्मित कन्टीनर	17.00
136.	नट हेंड टेम्स एम एस शीटों से निर्मित	16.00
137.	डेकोरेटिव डेण्ड्रिफायर्स/आर्कवेल्स एनोडाइज्ड एल्यूमीनियम से बने	7.00
138.	बरवाथे/बिडिक्रा/रोरनान सेमिनग्राइन्ड स्टील से निर्मित	
139.	डबल बेरियर वॉल	17.00
140.	ड्रा लिंक के	13.00
141.	इस्टाइल आयरन स्पन पाइप	9.00
142.	इलेक्ट्रानिक टिन प्लेट कंपोनेन्ट्स	14.00
143.	डिसीप्टकल/गोयल टिन प्लेट कन्टेनर/गौर ज़रवा इन्के डिस्को	17.00

144.	एण्ड क्लैम्प	17.00
145.	फिग्रेल डिच	17.00
146.	फ्लैज प्लेट	17.00
147.	छटा दिया गया	
148.	प्लोर फ्लैज	10.00
149.	फोर्क	17.00
150.	फोर्क डिगिंग साब्रेट सक्षित	13.00
151.	फेन निब्ल	17.00
152.	गैल्क्नाइण्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोस ॥ वायर स्टील कोर ॥	16.00
153.	गैल्क्नाइण्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोस ॥ फाइबर कोर ॥	15.00
154.	3 मि.मी. से 4 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
155.	1 मि.मी. या इससे कम मोटाई वाली बाल सक्षित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुसार गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
156.	1 मि.मी. से 2 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुसार गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
157.	2 मि.मी. से 3 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुसार गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
158.	3 मि.मी. से 4 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुसार गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
159.	4 मि.मी. से 5 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुसार गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
160.	5 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुसार गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
161.	1 मि.मी. या इससे कम मोटाई वाली बाल सक्षित गैल्क्नाइण्ड पाइप/ट्यूब	19.00
162.	1 मि.मी. से 2 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित गैल्क्नाइण्ड पाइप/ ट्यूब	19.00
163.	2 मि.मी. से 3 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित गैल्क्नाइण्ड पाइप/ ट्यूब	19.00
164.	4 मि.मी. से 5 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित गैल्क्नाइण्ड पाइप/ ट्यूब	19.00
165.	5 मि.मी. और इससे अधिक मोटाई वाली बाल सक्षित गैल्क्नाइण्ड पाइप/ ट्यूब	19.00

166.	1/2" से 3" आकार की गैल्काइज्ड स्टील फ्लोमिस्त्रल ट्यूबें/पाइपें ॥स्टैंडर्ड॥	18.00
167.	गेट स्लिप	18.00
168.	गेट होल्ड बैक	18.00
169.	गेट लेव	18.00
170.	जर्मन फिस्वर जर्स्ट- केवर	8.00
171.	गन मेटल वाल्वस	12.00
172.	एच एस क्लर कोटिड गमला ॥एच एस स्टील से निर्मित॥	14.00
173.	हैवी इयूटी 9 टन टिन्स ॥सिमां लोडिड, सिमां क्लटीफेटर के बिना॥	6.00
174.	हैवी इयूटी फार्क लेव	17.00
175.	हार्ड कार्बन स्टील वायर रोप्स ॥फाइबर कोर॥	15.00
176.	हार्ड कार्बन स्टील वायर रोप्स ॥स्टील वायर कोर॥	16.00
177.	हार्ड क्रोमियम गार्डिंग मीडिया बाल	14.00
178.	हॉट डिड गैल्काइज्ड टैगन बार/गेट राइस/टस रॉइस/राय रॉइस	12.00
179.	आई एल डी फोर्क	19.00
180.	आई एल डी गाइड	19.00
181.	इंडस्ट ऑफसेट थ्रिप	19.00
182.	इंडस्ट ऑफसेट ब्रेकेट	19.00
183.	इण्डोमिस्टल लॉकिंग डिवाइस	19.00
184.	जे-ब्रेकेट	18.00
185.	जोइटर रिफिल्स -मैटेलिक और नॉन मैटेलिक	12.00
186.	लासस और वाल्व वाटर पाइप फिलिंग	7.00
187.	लूप कैप	9.00
188.	एल पी बी सिलेंडर वाल्व सक्षित	14.00
189.	छटा दिया गया है ।	
190.	मेल थिं/मेल ब्रेकेट	17.00
191.	मेल लेग ब्रेकेट	17.00
192.	आई सी सी 20"x8"x8 .5" टाइप के गेरिन फ्रेट स्ट्रेनर	17.00
193.	मेटल फाउंटेन पेन	20.00
194.	एच एस पेपर फिन और स्लिप	20.00
195.	छटा दिया गया है ।	
196.	नीडल स्कू सेल्फ क्लर या प्लेटिड	17.00
197.	निकेल प्लेटिड एच एस बकल	16.00

198.	ऑक्सेट रेल एण्ड	18.00
199.	ओ टी एस केन्स/डिन्को केन्स	17.00
200.	ग्रामसीणि सिस्लैडर डाइमा 140 एस एस	15.00
201.	ग्रामसीणि सिस्लैडर डाइमा 229 एस एस	15.00
202.	फेनल स्लेप	18.00
203.	पीतल वा स्टेनलेस स्टील से निर्मित फेन बेल्ट्स	19.00
204.	पीतल वा स्टेनलेस स्टील से निर्मित फेन केप्स	19.00
205.	फोटो ड्रेम ॥ वास ॥ रैस्टेनूलर ॥	12.00
206.	फ्रेम सिस्टाइन्ड पोषिच्य ऑक्सेट एन्वुमिनिम प्लेटें	15.00
207.	पीतल से निर्मित प्रेशर स्टोव/केरोसिन बर्नर/प्रेशर लेप्स ब्लो लेप्स/प्रेशर लालटेन/फैसी लाइट फिटिंग	12.00
208.	रेल एण्ड	18.00
209.	लोहे और वा इस्पात से निर्मित रैक/गार्डन रैक/फोर्क ग्रेनूर हुड	15.00
210.	रैस्टेनूलर/स्क्रावर टिन प्लेट स्टेनर और/वा उपस्कर	17.00
211.	राउंड नेक सक्षित रैस्टेनूलर/स्क्रावर टिन प्लेट स्टेनर और/वा उपस्कर	17.00
212.	रिंग, लिड और ठगर स्टेनलीन ॥ ग्रेफिण बॉटम पीस सक्षित वा रक्षित ॥	17.00
213.	सेडल स्लेप	18.00
214.	॥ पीतल की ॥ सेनेटरी और बास्मय फिटिंग्स	12.00
215.	॥ गन ग्रेट की ॥ सेनेटरी और बास्मय फिटिंग्स	12.00
216.	सीमलेस स्टील पार्श्व और ट्यूबें ॥ स्टेनलेस स्टील के अलगाव ॥ हॉट फिनिरड	13.00
217.	छटा दिया गया है ।	
218.	लोहे और/वा इस्पात से निर्मित लकड़ी के हैंडल सक्षित रावेल्स ॥ स्पेस ॥	17.00
219.	सिमल फोल्डिंग बैड	12.00
220.	स्लीप	18.00
221.	स्लीप ग्रेट	18.00
222.	स्टेड/रावेल्स	17.00
223.	स्टेनलेस स्टील सेमटी रेशर ब्लेड्स	12.00
224.	स्टेनलेस स्टील वेक्यूम फ्लास्क	13.00
225.	स्टेनलेस स्टील वायर रोल	14.00
226.	स्टेपलर	7.00
227.	स्टील स्लेप ॥ ग्लिक्साइन्ड ॥	18.00
228.	स्टील स्लेप ॥ नॉन ग्लिक्साइन्ड ॥	18.00

229.	स्टील पेस	16.00
230.	छटा बिदा गया है	
231.	स्टील वेल्ड गैस	20.00
232.	स्टीड वयर	20.00
233.	हाई कार्बन स्टील से बने सॉफ़्टबल ब्लेड्स के अलावा भार के रूप में कार्बन 0.6 प्रतिशत और इससे अधिक	8.00
234.	हाई कार्बन स्टील से बने सॉफ़्टबल ब्लेड्स के अलावा भार के रूप में कार्बन 0.6 प्रतिशत और इससे अधिक	8.00
235.	टेबल पॉलिश शार्पनर	12.00
236.	टॉप बैंड	17.00
237.	टिलर लेफ्ट हैंड वा राइट हैंड	17.00
238.	बॉल पेन रिफ़िल्स के लिए पीतल से बनी टिपें	17.00
239.	टिन प्लेट से निर्मित टॉप और बॉटम स्तर ज़ाफ़ राउंड बैटरी कंटेनर	9.00
240.	टावर ड्रेन	15.00
241.	ट्रेक खोल	18.00
242.	ट्रिपल टाइप शीफ़िंग सिस्टम डिस्पोजेबल रेजर ब्लेड्स/रेजर बॉक्स/रेजर कर्ट/ग्रेजिन	11.00
243.	ट्रिपल टाइप शीफ़िंग सिस्टम रेजर/रेजर हैंडल	11.00
244.	ट्यू-बोर्ड	15.00
245.	ट्यू-क्लेप	15.00
246.	अनलवर्सल ब्लेड	15.00
247.	पीतल से निर्मित एल पी जी सिस्टैंडर, हैंडल खोल टाइप के लिए वास्तव	9.00
248.	पीतल से निर्मित ज़ाइट करिंग के वायर ग्रीटर	9.00
249.	वायर बेल्ट्स	17.00
250.	वुड स्कू, सेल्फ़ क्लर वा प्लेटिड	17.00
251.	थिंक प्लेटिड ग्लोस्काइण्ड ग्लोस्काइण्ड	13.00
252.	बॉल/रोलर प्रस्ट/क्लप रिलीज/स्पेडरिक्ल प्लेन बेयरिंग	14.00
253.	थेप ग्राइंडर 6"	5.00
254.	थेज कारबाइड टूल्स	13.00
255.	थेज टूल्स कारबाइड टिप्स	13.00
256.	सी पी 1240 न्यूमेटिक टूल	9.00
257.	हाई स्पीड स्टील ब्लॉकब्लेड ग्रेड के कटिंग टूल्स	9.00
258.	हाई स्पीड स्टील ब्लॉकब्लेड ग्रेड के कटिंग टूल्स	9.00
259.	कार्बन स्टील सीमलेस ट्यूबों से निर्मित ड्रिलिंग ग्रानि स्सेसरीज नमूना: ड्रिल राइस/ कास्टिंग्स/कोर बरेल्स/कोर लिफ्टर्स/ कॉपिंग्स/एजर्टर्स/कोर लिटर केस/समसीट्यूट्स आदि	20.00

260.	फ़िल्स/रेमर्स एंड फ़िल्स/ब्रोचर्स/प्रिंटिंग स्टोर - हाई स्पीड ॥नन कॉन्वेल्ड ग्रेड॥ के प्रीमिअर टूल्स/टेप्स	14.00
261.	फ़िल्स/रेमर्स एंड फ़िल्स/ब्रोचर्स/प्रिंटिंग स्टोर हाई स्पीड ॥कॉन्वेल्ड ग्रेड॥ के प्रीमिअर टूल्स/टेप्स	14.00
262.	न्यूमेटिक रिबोनिंग डेयर	8.00
263.	रेजिन बॉण्ड्ड डायमंड व्हील्स	7.00
264.	हाई स्पीड स्ट्रिप्स/रॉटर्स से निर्मित सॉ/सेमेट्स	9.00
265.	छटा दिया गया है	
266.	सी के डी/एस के डी/सी बी वू दशा में फ़्रंट इन्जिड प्री व्हीलर हाइड्र जे पैसिल	16.00
267.	सी के डी/एस के डी/सी बी वू दशा में रिअर इन्जिड ऑटो रिक्शा	16.00
268.	स्कुटर ॥सी बी वू/एस के डी/सी के डी दशा में॥	16.00
269.	मोटर साइकिल ॥सी बी वू/एस के डी/सी के डी दशा में ॥	16.00
270.	मोपेड ॥सी बी वू/एस के डी/सी के डी दशा में॥	16.00
271.	अल्टरनेटर असोसिएटी	16.00
272.	एकर पि	15.00
273.	डेलकोरयी टाइप मोटर डेटु अप्रैप्योर	17.00
274.	डायमो डेटु अप्रैप्योर	17.00
275.	लो स्पीड व्हीकल डेटु स्टार्टर मोटर अप्रैप्योर	13.00
276.	ऑटोप्रोपेल्स टायर-ट्यूब वाल्व्स	20.00
277.	ऑटोप्रोपेल्स टायरिंग के	9.00
278.	बी बी एससेल	15.00
279.	ब्रेक शु प्लेट	17.00
280.	कैम	12.00
281.	कैम शैफ्ट	12.00
282.	स्टार्टर मोटर डेटु सी बी ए प्लेट	14.00
283.	स्यूटेर	16.00
284.	क्रेन स्लीव/एससल स्टड स्लीव	20.00
285.	स्नोबिंटिंग रोड फोर्किंग	14.00
286.	स्नोबिंटिंग रोड्स	14.00
287.	किसी भी क्वालिटी के इस्पल से निर्मित	15.00
288.	फे व्हील डेटु ब्रेक	15.00
289.	ब्रेक शैफ्ट ॥पार पड़िया वाहनों के लिए॥	14.00

290.	क्रैक रोपट ॥डुपडिया वाहनों के लिए॥	12.00
291.	क्रैक-रोपट फोक्स/कनैक्टिंग रोड फोक्स	14.00
292.	स्पेसर्स और टुप्स सहित/रहित कनैक्टिंग रोड्स के बिना डीप वेल ड्रेन पम्प	17.00
293.	10 कनैक्टिंग रोड्स सहित डीप वेल ड्रेन पम्प का बार्स	17.00
294.	का बार्स	13.00
295.	स्टार्टर मोटर डेत् हाइड्र जेनरेटरी	17.00
296.	एन्ड- डेप जेनरेटरी	14.00
297.	स्टार्टर मोटर डेत् फोल्ड कोयल	17.00
298.	फ्लेक्स प्लेट जेनरेटरी	12.00
299.	फ्लाई व्हील स्टार्टर रिंग गियर	12.00
300.	प्रंट एक्सल बीएम/आई-बीएम	15.00
301.	प्रंट/रिअर एक्सल रोपट	15.00
302.	फुल टॉप स्लीव	9.00
303.	गैल्कोइण्ड स्पोकस	20.00
304.	कनरेटर ॥डाकनो॥ जेनरेटरी	16.00
305.	इंजिन वाल्व्स डेत् डाफ कंटेनर	13.00
306.	कम से कम 5 कनैक्टिंग/पम्प रोड्स ॥मॉडल आफरवि॥ सहित ड्रेन पम्प	17.00
307.	छटा बिदा गया है	
308.	मैट्रोप्रोप्राइट्स डेत् डब बोल्ड्स	14.00
309.	डब कोन	14.00
310.	इनीशन कैंडल ऑयल फिल्ट	20.00
311.	इनीशन कैंडल रोफिनकोस्ट	18.00
312.	इन्लेट एग्जॉस्ट वाल्व्स	17.00
313.	मैट्रोप्रोप्राइट्स एलीमिनर डेत् इन्टीग्रल रोपट वाटर पम्प बिअरिंग	18.00
314.	इस्प्रात से निर्मित किंग पिन	14.00
315.	इस्प्रात स्वालिटी का लैमिनेटेड लीफ सिप्रंस	14.00
316.	बी वी डब्लू 7.5 मी. टन का लाइट क्वालिटी विट्रिफाईड एल सी बी॥ ॥मॉडल: कर्मा-709॥	14.00
317.	मशीन ड्रेलर बाल/डिप पिन/लिकेक पिन	13.00
318.	इस्प्रात से निर्मित नॉक्स	10.00
319.	ऑयल बाय गियर केस	14.00
320.	प्रिस्टन पिन/गजिक पिन	12.00

321.	पुग रॉड	14.00
322.	एल सी बी/एल सी बी/एल सी बी ॥असेम्बली/एस के डी॥ डेटु रिअर एक्सेल असेम्बली	14.00
323.	इस्पात से निर्मित रॉकर आर्म/रॉकर रौफ	12.00
324.	ऑटो ब्रेक व डेटु रोलर	15.00
325.	पी वी सी राइजर, मेन पंप रोड सक्षित रोलो वेल डैन्ड पंप, वेल स्क्रीम लोअर कॉसिंग एवं अपर कॉसिंग	15.00
326.	स्लीप रौफ और बाल क्वाइंट	9.00
327.	स्लिप रिंग	12.00
328.	स्टब रौफ	9.00
329.	सॉलनाइड रिवर प्रि-एरोड टाइप	15.00
330.	सॉलनाइड सविष को-एक्सेल टाइप	15.00
331.	इस्पात से निर्मित स्प्रिन्डल	13.00
332.	सैन्डल एक्सेल सक्षित स्प्राइंट	12.00
333.	अभिन्न 1100 शीप्पर तक करंट सक्षित स्टार्टर मोटर	13.00
334.	लाइट इयूटी डेटु आल्टरनेटर के लिये स्टैटर ॥12 वोल्ट 60-95 शीप्पर॥	16.00
335.	सम्पासिबल वायर पंप सेट्स अर्वात पायस, मोटर्स, पंपसेट्स एवं एक्सेसरीज और केबल, कंडोल फैल्स एवं पाइप एक्सेसरी	18.00
336.	वाल्व टैपेस	15.00
337.	वोल्टेज रेगुलेटर	8.00
338.	एल्यूमीनियम इन्गोटेस	
339.	एल्यूमीनियम सॉ इन्गोटेस	6.00
340.	एल्यूमीनियम वायर बार/रोड	6.00
341.	समस्त प्रकार के बास वारास	6.00
342.	बास कुंडल	12.00
343.	केल्सीन्ड एल्यूमीना	14.00
344.	कॉपर फ्लैट्स / रॉड्स/स्ट्रिप्स	13.00
345.	कॉपर फॉइन्स	14.00
346.	छटा बिदा गया है	
347.	लेड स्टीमोली वायर	17.00
348.	पीतल से निर्मित फेन पार्ट-ग्राइप पीस	20.00
349.	फॉस्फर बाल्म पैन्टिक	17.00
350.	प्रेसर डाइ क्रास्टिंग ॥फिक्॥	19.00

351.	टिन इन्वोइस	2.00
352.	पीतल से निर्मित वास्तव स्टेम	9.00
353.	कास्ट एलाय परमानेंट प्रैनेट्स	9.00
354.	प्रैनेटाइज्ड वा डिप्रैनेटाइज्ड इशा में हाई फेराइट प्रैनेट्स	14.00
355.	प्रैनेटिक असोसिएटिड इंकॉर्पोरेटिड कास्ट अलॉय परमानेंट प्रैनेट्स, अर्वात पॉट प्रैनेट्स, प्रैनेटिक वोल्टिंग स्लेप्स/लिस्स, प्रैनेटिक लिफ्टिंग डिवाइसिस, प्रैनेटिक रेस/वाइसिस/डोर कैपिस/वी ब्लॉक्स बॉक्स/होल्ड रास्ट	10.00
356.	रेलवे ट्रेक प्रैटीरिक्ल के स्प में उपयोग हेतु स्पाइक्स	15.00
357.	कोबाल्ट बिस्मरिंग हाई स्पीड स्टील के गिअर कठिण टूल्स	9.00
358.	इंडीस्ट्रियल डायमंड ग्राइन्ड, डायमंड फाइल और टूल्स	7.00
359.	फुली ग्रानिड कंडीरान्स में एल्यूमीनियम पिस्टन्स	10.00
360.	फेरो क्रोम/पार्ष क्रोम	15.00
361.	फेरो मैनीष	15.00
362.	फेरो सिलिकॉन	16.00
363.	गैल्न्याइज्ड ॥प्लेन/कोसोपेटिड॥ स्टील शीट्स/सिप्स/वाइड कॉयल्स/पाइप्स/ट्यूब/वायर	14.00
364.	गैस वेल्ड डायरेक्ट रिड्यूस्ड आइरन ॥हाई कैबेनेटिड आइरन/स्पंज आइरन॥	8.00
365.	ग्राफाइट इलेक्ट्रोड/सेले/निर्गल/फिन्स/गिम्स ग्राफाइट उत्पाद/ग्राफाइट/फिनको	20.00
366.	हाई एल्यूमिना ॥बल एल्यूमिना बेस॥ क्रिस्स और रोप्स और /वा कास्टेबल और गॉटैर	6.00
367.	हाई एल्यूमिना ॥सिंथेटिक बेस॥ क्रिस्स /रोप्स और /वा रैमिंग गैस, कास्टेबल और गॉटैर	6.00
368.	हाई एल्यूमिना ब्लास्ट फर्नस स्टेव क्रिस्स/रोप्स और गॉटैर	6.00
369.	हाई एल्यूमिना क्रिस्स और रोप्स और / वा रैमिंग गैस, कास्टेबल तथा गॉटैर	6.00
370.	हाई स्पीड स्टील ॥कोबाल्ट ग्रेड॥ बार और रॉड/वायर/स्पेशल प्रोफाइल्स/फ्लैट रोल्ड उत्पाद	15.00
371.	हाई स्पीड स्टील ॥नॉन कोबाल्ट ग्रेड॥ बार और रॉड/वायर/स्पेशल प्रोफाइल्स/फ्लैट रोल्ड उत्पाद	15.00
372.	मैनीशिया डोलेग्राइट क्रिस्स और रोप्स और /वा रैमिंग कास्टेबल और गॉटैर	20.00
373.	मैनेसाइट क्रोम मैनीशिया को क्लिंकर क्रिस्स और रोप्स और/वा रैमिंग गैस, कास्टेबल और गॉटैर	20.00

374.	मैनीशिया कार्बन क्रिस्/रोस और/वा रैमिंग मैस, कास्टेबल और मार्टर	20.00
375.	नॉन अलॉय स्टील कोटिड/प्लेटिड वा अन्य प्रकार की	17.00
376.	नॉन-अलॉय हॉट रोल्ड स्टील गैल्फाइण्ड शीट्स	15.00
377.	छटा दिया गया है ।	
378.	छटा दिया गया है ।	
379.	नॉन अलॉय स्टील इन्वोल्स, बिलेट्स, ब्लूम और स्लेब्स	12.00
380.	अलॉय स्टील बार्स कोटिड/प्लेटिड वा अन्य प्रकार की	17.00
381.	नॉन-अलॉय स्टील बार और रॉड ॥ राउंड, फ्लैट, हेक्सगन, आक्टगन, वायर रॉड, कोल्ड ट्विस्टेड डिफाईड बार, ऑक्सीकैल्करीटीड रिइन्फोर्सिंग बार ॥ स्क्वायर, रोस और सैकरन ॥ बॉय, वाइस्ट, फेल, स्पेरल प्रोफाइल्स ॥ प्लेटें, शिट्स/स्लिप्स/वाइड कॉयल्स, ब्लूम, बिलेट्स, स्लेब्स, इन्वोल्स, बार्स, पाइपें और ट्यूबें	15.00
382.	छटा दिया गया है ।	
383.	छटा दिया गया है ।	
384.	छटा दिया गया है ।	
385.	मैनेसाइट क्रिस् और रोस और/वा रैमिंग मैस, कास्टेबल और मार्टर	20.00
386.	एल्यूमिना कार्बन कन्टीनियस क्राइस्टल राइस्टरील और/वा मार्टर	18.00
387.	सिलिको मैनील	15.00
388.	स्टेनलेस स्टील वायर	18.00
389.	स्टेनलेस स्टील सी आर शीट्स/स्लिप्स/वाइड कॉयल्स	15.00
390.	छटा दिया गया है ।	
391.	नॉन अलॉय स्टील हॉट रोल्ड प्लेटें/वाइड कॉयल्स/शिट्स/स्लिप्स	15.00
392.	फेरो क्रोम ॥ निम्नलिखित न्यूनतम क्रोमियम 60 प्रतिशत और अधिकतम कार्बन 1.5 प्रतिशत भार के रूप में हो ॥ सिलिको वॉमिक रिडक्शन प्रक्रिया द्वारा निर्मित ॥	15.00
393.	फेरो माल्मिडोनियम ॥ 60 - 65 प्रतिशत माल्मिडोनियम ॥	12.00
394.	स्टेनलेस स्टील बर्न	19.00
395.	स्टेनलेस स्टील बटलरी	19.00
396.	एल्यूमिनियम आर्टिकेयर	9.00
397.	एल्यूमिनियम सर्विस्/स्लैब्स	12.00
398.	11 के वी. इंडोर वेक्यूम सॉफ्ट बेकर फेल्स	17.00
399.	सी आर वी ओ ट्रांसफॉर्मर लोभनेशन ॥ कोर लोभनेशन ॥	20.00

400.	एस एल वी ई कापर केबल आकार 3x240 वर्ग मी.मी. के लिए बॉक के माध्यम से 11 के.वी. वोल्टेज ट्रांसमिशन स्ट्रेट	20.00
401.	कस्ट आयरन स्म पाइप	8.00
402.	कस्ट आयरन खोल	8.00
403.	कोरुड रोल्ड पेंच/कोरुड हाई टेंसिल स्टील स्ट्रैपिंग	18.00
404.	फेरस इन्वेस्टमेंट एण्ड प्रीसेशन कास्टिंग	16.00
405.	मेनहोल स्वर	7.00
406.	सेन्ट्री कास्टिंग	7.00
407.	स्टील बाल	20.00
408.	विभिन्न ग्रेडों के थर्मोस्टैटिक टाइप बाइपोलर/ट्रीपल सिंग	17.00
409.	वेल्स	7.00
410.	कस्ट आयरन वाइस	15.00
411.	डेक्सॉ प्रेस	15.00
412.	एथोपेटिक सॉक्स निर्माण मशीन ॥मैकनीकल॥	14.00
413.	कम्प्यूटरीज्ड एथोपेटिक पावर सॉक्स निर्माण मशीन	14.00
414.	हाइड्रोलिक ड्रड पैप	14.00
415.	इन्वैशन मशीन/मशीन पार्ट्स डेक्ले/स्वर	14.00
416.	इन्वैशन पिस्टन	14.00
417.	प्लेट्स इन्वैशन सिलिंडर	14.00
418.	स्पीड प्रेस ड्राफ्टिंग सिस्टम	12.00
419.	टेल स्ट्रक	14.00
420.	टेम्पेस्टाइल स्पीडल अपर पार्ट	17.00
421.	इनसर्ट सॉलिट टेम्पेस्टाइल स्पीडल	17.00
422.	प्रस्ट हाउसिंग	14.00
423.	छटा दिया गया है ।	
424.	एलॉय स्टील ॥स्टेनलेस स्टील के अलावा॥ वर्स और रॉड्स ॥जिनमें राइण्ड, फ्लेट, हेक्सगन, आर्चमन, वायर रॉड आदि शामिल हैं॥ एनाल्स, रोप और सेक्शन ॥विशेष प्रोफाइल्स सहित॥ प्लेट/स्लेब/इंगोट जिसमें 2 प्रतिशत से कम एलॉयिंग एलिमेंट मिलता हो ।	15.00
425.	एलुमिना कार्बन ब्रिक्स/रोप और/वा रैपिंग मास, कान्स्टेबल्स और मोर्टारस	15.00
426.	एलुमिना कार्बन/स्लाइड गेट प्लेट रिफ़र्रेरी और अरेथ्रोमेट्स	15.00
427.	एलुमिना फ़्यूज कस्ट रिफ़र्रेरी	15.00

428.	क्रोम मैनेसाइट ब्रिक्स और रोप्स और/वा रीमिंग मास, कस्टोबल्ट्स और मोरटर्स	20.00
429.	कोल बेसड डायरेक्ट रिड्यूसड आयरन ॥ब्रिक्केट आयरन/स्पॉन आयरन॥	8.00
430.	स्टेनलेस स्टील कोंकल्ट को जेडकर कोल्ड रोल्ड नॉन एलॉय/एलॉय स्टील	18.00
431.	आयरन और प्लेट्स ॥लाइमोनाइट ओर से॥	18.00
432.	आयरन और प्लेट्स ॥हैमाटाइट ओर से॥	18.00
433.	नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्टील बारस और रॉडस ॥राफ़न्ड्स, फ्लैट्स, हेक्सागनस, ऑक्टागनस, वायर रॉड्स, कोल्ड ड्रिस्टेड डिफ़ॉर्मड बारस, थर्मो मेकैनिक्ली ट्रीड रिड्यूसड बारस सहित॥ स्क्वॉर, रोप्स और सैक्शनस ॥बीप्स, कोइस्ट्स फैन्स, विशेष प्रोफ़ाइल्स सहित॥ प्लेट्स/शीट्स/स्लिप्स/वाइड कोंकल्ट्स, ब्लूम, बिलेट्स, स्लेब्स, इनाय्स, वायर्स पाइप्स और ट्यूब्स	15.00
434.	पिण्ड आयरन/हॉट मेटल	8.00
435.	छटा दिया गया है ।	
436.	एलीमिनल कार्बन कन्टैन्ट्स क्रास्टिंग रिफ़िन्डींग और/वा मोरटर्स	11.00
437.	छटा दिया गया है ।	
438.	बारार/गास्केट सहित अप्वा इस्के बिना 2" बनाव	17.00
439.	बारार/गास्केट सहित अप्वा इस्के बिना 2" फ्लेन्कस	17.00
440.	बोल्ड एक्सेल	14.00
441.	फ़्लूवर्ड स्लेप्स	17.00
442.	ब्रिक्केट के लिए बाक्स गर्डर्स	17.00
443.	स्लेप्स	20.00
444.	हॉफ़ मेटल बाल पेन	20.00
445.	हो वेल्डेड आई क॥ हो स्लेड स॥ आई	12.00
446.	अन्य कहीं निर्दिष्ट ना किए गए जी पी शीट्स से विनिर्मित आर्टिफ़िक्स	17.00
447.	अन्य कहीं निर्दिष्ट ना किए गए टिन प्लेट प्राइम क्वालिटी से विनिर्मित आर्टिफ़िक्स	15.00
448.	स्टील से बने जॉइंट बाल प्वाइंट पेन	17.00
449.	पोस्टरेप	7.00
450.	स्क्रिप्ट नेक और डेण्डल एवं बॉटम से फिटेड इन्वेस्टोमिन्ट प्लेट से बने रेसिनूलर टॉप्स	17.00
451.	टिन प्लेट से बने कन्टेन्स के राफ़न्ड टॉप्स/एण्ड्स ॥बायप्स॥	17.00
452.	ग्राइंड स्टील से बने रबड़ कील	17.00

453.	स्कूल	17.00
454.	माइल्ड स्टील से बने वर्टिकल आर्म	17.00
455.	स्टील अडेप्टर बुड	17.00
456.	वाई आर्म	17.00
457.	इस्पात से निर्मित स्लाइडिंग कटर्स	9.00
458.	हटा दिया गया है ।	
459.	फोर्ज्ड क्रैक शैफ्ट ॥ एलॉय नॉन एलाय इस्पात से निर्मित ॥	14.00
460.	क्रॉट एक्सल बीम-फोर्जिंग	16.00
461.	फोर्ज्ड क्रैक शैफ्ट फुल्ली गरीन्ड ॥ एलॉय/नॉन एलॉय इस्पात से निर्मित	13.00
462.	क्रॉट एक्सल बीम-फुली गरीन्ड	14.00
463.	एम एस विंडो डोर और गेटिलेटर फैब्रिकेटेड, क्रैम और इसके कम्पोनेंट पार्ट	14.00
464.	नॉन एलाय स्टील फ्लेंस/कॉलिंग्स/टीस/एल्बो	12.00
465.	सीमलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूबें ॥ कोल्ड फिनिश ॥	20.00
466.	फुली प्रोडिड राड ॥ गैल्वनाइज्ड ॥	19.00
467.	पी टी एक ई केबल	17.00
468.	बी एफ स्टोप्स के लिए नालिका ब्रिक्स/शेप्स	17.00
469.	कोक ओवन के लिए सिलिका ब्रिक्स/शेप्स	17.00
470.	सिलिका पार्ट	2.00
471.	स्टेनलेस स्टील फ्लेंस/कॉलिंग्स/टीस/एल्बो	19.00

छाद्य मदों के लिए डी ई पी बी दरे

क्रम सं०	निर्यात उत्पाद	क्रेडिट की दर ॥ निर्यात के पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य की प्रतिशत के रूप में ॥	डी ई पी बी हकदारी के परिकल्पन के लिए मूल्य संयोजन
1	2	3	4
1.	उपभोक्ता पैक में ब्लैक टी/टी बैग	2.00	
2.	हटा दिया गया है ।		
3.	ओ टी एस कैन्स में पैक्ड पत्नी/कार्फो/टी	3.00	
4.	ओ टी एस कैन्स में पैक्ड पत्नी/कान्डीमैन्ट्स पेस्ट/वैण्डिलेक्स/पिकल्स	3.00	
5.	हटा दिया गया है ।		
6.	ओ टी एस कैन्स में पैक किए गए फूट जैम्स/फूट जैली	3.00	
7.	ओ टी एस कैन्स में पैक्ड फूट जूस/पल्स कंसंट्रेट्स	3.00	
8.	एच डी पी ई/एल डी पी ई/पी पी वूवन बेस में पैक्ड साल्ट	2.00	
9.	हटा दिया गया है ।		
10.	हटा दिया गया है ।		
11.	कान्स्ट्रक्टर पैक में पैक्ड वालनट करनरस	2.00	

हस्तशिल्प मशों के लिए डी ई पी बी दर

क्रम सं०	विवरण	डी ई पी बी दरें	डी ई पी बी कमजारी के परिक्लन के लिए मूल्य संशोधन
1	2	3	4
1.	ब्रास अर्ल वेमरस	9.00	
2.	ब्रास फिर्लिस	9.00	
3.	इलेक्ट्रो प्लेटेड निकेल सिल्वर वेमरस ई पी एन एस	7.00	
4.	ई पी एन एस वेमर रिक्त जर्न सिल्वर स्केप अर्ल वेमर	9.00	
5.	हैंड नोटिड/कुल/टपेटेड कुल कार्पेटस, इन्डो-तिबेटन कार्पेटस, हाथ से निर्मित कुल इलेमसरी	4.00	
6.	ब्रास फिर्लिस, जिसमें 60% ब्रास स्केप और 40% बी पी शिल्प हो, सक्षित गैल्वेनाइज्ड आवरण आर्टिफैक्ट्स से निर्मित हस्तशिल्प	9.00	

उत्पाद समूह : कपड़ा

कपड़ा मशों के लिए डी ई पी बी दरें

क्रम सं.	निर्वात उत्पाद	क्रेडिट दर & निर्यात के पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य के प्रतिशत के रूप में
1.	सभी प्रकार के लेबर गारमेंट्स कोट्स/कैमेट सक्षित	13.00
2.	फिल्टन लेबर शू	11.00
3.	फिल्टन रबर शू और केन्वास प्रॉलिड सोलस सक्षित	13.00
4.	हटा दिया गया है ।	
5.	सामान्य उपयोग/शू अपर लाइनिंग/गारमेंट्स के लिए फिनिशड लेबर	3.00
6.	॥क॥ कैमेट लेबर हाफ/फुल शू अपर्स ॥ख॥ कैमेट लेबर हाफ/फुल कु अपर्स	10.00
7.	कैमेट लेबर बूट्स	12.00
8.	कैमेट/लेडीज लेबर सैडल अपर्स	10.00
9.	कैमेट लेबर सैडल पी वू सोल/रबर सोल/पी वी सी सोल सक्षित	9.00
10.	कैमेट लेबर शू	12.00
11.	कैमेट रबर और केन्वास शू प्रॉलिड सोल सक्षित	13.00
12.	हटा दिया गया है ।	

13.	औद्योगिक वस्तुएं	5.00
14.	लेडिज लैबर शुल्क	12.00
15.	लेडिज लैबर ब्रूट्स	12.00
16.	लेडिज लैबर शुल्क अप्स	10.00
17.	लेडिज लैबर सैडल्स पी वू सोल/रबर सोल/पी वी सी सोल सक्षित	9.00
18.	लेडिज रबर शुल्क प्रोलेड सोल्स सक्षित	13.00
19.	छटा दिया गया है ।	
20.	लैबर बैग सभी प्रकार के जैसे हैण्डबैग, रोलर बैग, शॉपिंग बैग, पोर्टफोलियो बैग, स्कूल बैग, लेडिज बैग, पुरुष बैग, ब्रीफ केस, जूटरी केस, पायस बैग, स्लाप बैग, इवनिंग बैग, रस्सैस, लेडिज फोल्डिंग, बैग।	12.00
21.	लैबर गोल्फ ग्लव्स	7.00
22.	लैबर वेस्ट बेल्ट	7.00
23.	लैबर वेलेट, पर्स, की केस, कर्ड होल्डर्स, कॉकल पर्स, बिल फोल्ड, स्प्रेड केस, टाइलेट केस, पासपोर्ट कवर, सिगरेट केस, लिफ्टिक केस, कॉस्मेटिक केस, पेन केस, प्रीप्रो केस, पैक बुक कवर, रिंग बाइंडर, बुक कवर, टाई केस, वैनटी केस, डेस्कटॉप सेट, कैमरा केस, प्लानर्स ।	11.00
24.	रोल्ड सोल सक्षित रबर और केन्वास फुट वीयर	13.00
25.	छटा दिया गया है ।	
26.	लैबर अपर और प्रोलेड सोल पी वी सी सक्षित स्पोर्ट्स शु	14.00
27.	छटा दिया गया है ।	
28.	अनैस्टिच केन्स लैबर शु अपर	9.00
29.	पी वू कृन्टि सोल	12.00
30.	लैबर पोर्टफोलियो	12.00

उत्पाद सङ्घ : प्लास्टिक

क्रम सं.	निर्वात उत्पाद	क्रेडिट की दर निर्वातों के पोत- पर्वत निः शुल्क प्रत्य की प्रतिशत के रूप में
1.	आधा मेटल बाल पेन/पूरा मेटल बाउंटन पेन को छोड़कर उपहार सेटों किन्हीं लिफ्टे वाले वाले इन्स्ट्रुमेंट्स हों, सहित सभी किस्म के लेखन उपकरण	20.00
2.	किसी भी आकार के एल्यूमिनियम फ्रेम वाले अथवा फ्रेम के बिना ए बी एस ब्रीककेरा/सुटकेरा/बूटीकेरा	20.00
3.	हटा दिया गया है ।	9.00
4.	एक्रिलिक पालीमर इम्प्रेशन प्रिन्टर प्रिन्टिंग 38-40%	20.00
5.	एक्रिलिक शीट-डाईकास्ट	20.00
6.	एक्रिलिक सेंटीमिटर कास्ट	20.00
7.	एक्रिलिक शीट एम्बोडेड	20.00
8.	मानक निषिद्ध उत्पाद मानकों और आयात निषिद्ध पदों के आई टी सी प्रिन्टिंग प्रिन्टिंग पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य विनिर्दिष्ट नहीं की गई ए बी एस से बनी वस्तुएं	20.00
9.	मानक निषिद्ध उत्पाद मानकों और आयात निषिद्ध पदों के आई टी सी प्रिन्टिंग प्रिन्टिंग पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य विनिर्दिष्ट नहीं की गई ए बी एस से बनी वस्तुएं	20.00
10.	मानक निषिद्ध उत्पाद मानकों और आयात निषिद्ध पदों के आई टी सी प्रिन्टिंग प्रिन्टिंग पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य विनिर्दिष्ट नहीं की गई ए बी एस से बनी वस्तुएं	20.00
11.	मानक निषिद्ध उत्पाद मानकों और आयात निषिद्ध पदों के आई टी सी प्रिन्टिंग प्रिन्टिंग पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य विनिर्दिष्ट नहीं की गई नाइलोन 6 से बनी वस्तुएं	20.00
12.	मानक निषिद्ध उत्पाद मानकों और आयात निषिद्ध पदों के आई टी सी प्रिन्टिंग प्रिन्टिंग पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य विनिर्दिष्ट नहीं की गई नाइलोन 66 से बनी वस्तुएं	20.00
13.	मानक निषिद्ध उत्पाद मानकों और आयात निषिद्ध पदों के आई टी सी प्रिन्टिंग प्रिन्टिंग पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य विनिर्दिष्ट नहीं की गई पॉलीकार्बोनेट से बनी वस्तुएं	20.00

14.	मानक निर्दिष्ट उत्पाद मानकों और आयात निर्यात प्रदों के आई टी सी एच एस वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य निर्दिष्ट नहीं की गई पॉलीप्रोपाइलीन से बनी वस्तुएं	20.00
15.	मानक निर्दिष्ट उत्पाद मानकों और आयात निर्यात प्रदों के आई टी सी एच एस वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्य निर्दिष्ट नहीं की गई पॉलीएस्टीरीन से बनी वस्तुएं	20.00
16.	मानक निर्दिष्ट उत्पाद मानकों और आयात निर्यात प्रदों के आई टी सी एच एस वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत आने वाली पॉलीकार्बोनेट से बनी वस्तुएं	20.00
17.	लिड्स स्विच सहित जंकरान बॉक्सों तथा सॉलिट बॉक्सों, सैडल क्लिप्स, बेंडस, सर्कुलर बो कैसी वस्तुएं ।	20.00
18.	एम्बेस्टोस पेपर से सुसज्जित कुरान्ड फिनाइल फ्लोरिंग ।	20.00
19.	बेरिटर पेपर से सुसज्जित डबल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स	18.00
20.	इयाइलिन फिनाइल एस्टेट कोपोलीमर ग्रेड 28061	19.00
21.	छटा दिया गया है ।	
22.	एक्सप्लेक्ल पॉली स्टिथरिन रेसिन	5.00
23.	मानक निर्दिष्ट उत्पाद मानकों और आयात निर्यात प्रदों के आई टी सी एच एस वर्गीकरण पुस्तक के अंतर्गत आनेवाली फ्लेक्सिबल पी वी सी वस्तुएं	20.00
24.	फाय्लोटेड पॉलीस्टर पोलीप्रोल्स 120% सीएफसी स्प्रेंड सहित	20.00
25.	एण्डोपीई से निर्मित फनीयर कैन्स	20.00
26.	प्लास्टिक स्क्रैप से निर्मित गार्बेज प्लास्टिक बैग पी वी सी के अलावा	20.00
27.	सामान्य प्रयोजन हेतु पॉलीस्टीन रेसिन	5.00
28.	कंपी और दर्पण सहित डेवर ग्लास	20.00
29.	एच डी पी ई ग्लाई डेंसिटी पॉलीप्लीन/एल एल डी पी ई ग्लाइनियर लो डेंसिटी पॉलीइथाइलीन	18.00
30.	एच डी पी ई टेप्स, यू.वी. स्टेबिलाइजेशन सहित, कचन से प्लेन/फोब्रिकेटीड 2%	20.00
31.	जिप्स, केलक्रो कैल्वास, स्नेप फास्टनर्स से सुसज्जित एल डी पी ई लाइनियर सहित एच डी पी ए क्वन बैग्स	20.00
32.	एच डी पी ई क्वन फैब्रिक्स	20.00
33.	एच डी पी ई क्वन फैब्रिक्स लेमिनेटेड/कोरेड	20.00
34.	एच डी पी ई क्वन फैब्रिक्स/बोरे, यू वी स्टेबिलाइजेशन 2% कचन से	20.00
35.	एच डी पी ई क्वन बोरे	20.00

36.	एच डी पी ई क्वन बोरे लेथिनेटिड/कोटेड लाइनियर सक्षित	20.00
37.	एच डी पी ई/पी पी ब्यूटी केमिस्ट एल्क्यूनिक्म फ्रेम सक्षित जम्मा रक्षित, किसी भी आकार के	20.00
38.	एल डी पी ई/एच डी पी ई लाइनर सक्षित होमिक्म केस	9.00
39.	हाई प्रेसुरे पॉलीस्टीन रोसिन	5.00
40.	इंडियन लेथिनेट्स ॥फैब्रिक बेस॥ पेपर आधारित इलेक्ट्रिकल/मैकेनिकल	20.00
41.	छटा दिया गया है ।	
42.	छटा दिया गया है ।	
43.	एच डी पी ई लाइनर/एल डी पी ई सक्षित पटसन पैले	2.00
44.	छटा दिया गया है ।	
45.	ग्रेलाग्रान्द फार्मलिनडाइड रोसिन ॥ब्यूटीलेटिड॥ 60% सन्निय संघटक	20.00
46.	गैर पारोलेनिक स्ट्राइल इन्फिन्स इन्फूक्म सेट्स/गैर-पारोलेनिक स्ट्राइल आई वी सेट्स कम्पोजे सप्ले	20.00
47.	क्वन से 2% प्लेन/फैब्रिकेडिड दू.वी. स्टोबिलाइजेशन सक्षित पी पी टेप्स	20.00
48.	पी.पी. क्वन बोरे	20.00
49.	पी.पी. क्वन बोरे लाइनर सक्षित	20.00
50.	क्वन से 2% दू.वी. स्टोबिलाइजेशन सक्षित पी पी क्वन फैब्रिकेस/बोरे	20.00
51.	फेनो-वर्मा ॥फेनोलेक्म फोम बन फार्म में॥	20.00
52.	स्विचर कोटेड ग्लास रिफिल सक्षित विभिन्न आकारों में प्लास्टिक बहरी कैम्कू प्लास्क	20.00
53.	छटा दिया गया है ।	
54.	पॉली ब्यूटीलिन टेरेफथेलेट ॥पी बी टी॥ फिप्स	20.00
55.	पॉली टेरा फ्लुओरोइथीलिन ॥पी टी एफ ई॥ टेप्स	20.00
56.	पॉलीस्टर फिफ फॉर गोल्लिंग गेड ॥हाई प्रेशर गेड॥	20.00
57.	पॉलीस्टर फिल्म	18.00
58.	पॉलीस्टर फिल्म ॥बाइस्केली ओरिएण्टेड पॉलीस्टर फिल्म॥	18.00
59.	पॉलीस्टर ग्रेलाइण्ड फिल्म ॥एल्क्यूनिक्म कोटिड फिल्म॥	20.00
60.	पी पी लेथिनेटिड/कोटिड क्वन बोरे ॥लेथिनेशन/पी पी की कोटिंग॥	20.00
61.	पी पी/एच डी पी ई टरपॉलिन	20.00
62.	पी पी/एच डी पी ई टरपॉलिन एल डी पी ई कोटेड सक्षित	20.00
63.	पी वी सी इलेक्ट्रिकल इंसुलेशन टेप्स	20.00
64.	फोटो एल्बम हेतु पी वी सी फिल्में	20.00

65.	पी वी सी इन्सुलेबल टॉयल	17.00
66.	पी वी सी रिजिड शीट	20.00
67.	पी वी सी शीट ॥फिल्म॥	20.00
68.	पी वी सी सोल्स	20.00
69.	सिंथेटिक साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स बेरियर पेपर सहित अथवा सहित	17.00.
70.	पी वी सी/पी वी कोटेड फेब्रिक से निर्मित स्पोर्ट्स शू, पी वी सी सोल्स सहित और नायलोन/पॉलीएस्टर टेरी से तैयार	20.00
71.	पॉलिस्टीन से बना बाइसाइकिल हेल्मेट	15.00
72.	इलेक्ट्रॉनिक ग्राफिकल रिप्लेंट ग्रानि	20.00
73.	शीटलीन क्लिअर एस्टेट को-पोलिमर	15.00
74.	लेमिनेशन अड्डीसिब	19.00
75.	स्टेनलेस स्टील लाइनर्स सहित प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर ॥हॉट पॉट॥	20.00
76.	प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर ॥आइस फेल॥	20.00
77.	प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर ॥स्टेनलेस स्टील कनेक्टर्स सहित टिफिन॥	20.00
78.	प्लास्टिक इन्सुलेटेड इन्सुलेटेड वेयर ॥वाटर बॉटल॥	20.00
79.	प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर ॥वाटर कान॥	20.00
80.	पॉलीप्रोपिलीन गैस	20.00
81.	बोयडिंगा वस्त्रों के लिए प्लास्टिक पेट्रोल फिल्टर	7.00
82.	पोलि क्लिअर एस्टेट एक्शन सोलिड कट्ट 48 प्रतिशत	17.00
83.	पोलिएस्टर ऑक्सिड प्लेट ॥50-100 माइक्रन॥	13.00
84.	पोलिथीलीन फोम	15.00
85.	पॉलिप्रोपिलीन प्लेन कैं ॥बिना लाइनर॥	20.00
86.	पॉलिप्रोपिलीन बोक्न फेब्रिक/कैं/सॉस	20.00
87.	पोलिएस्टर फिप्स	19.00
88.	पी पी बोक्न फेब्रिक लेमिनेटेड/कोटेड	20.00
89.	लाइनर सहित पी पी बोक्न सॉस लेमिनेटेड या कोटेड	20.00
90.	ग्लास फाइबर टिशू सहित पी.वू. लेबर्ड पी वी सी कुरान क्लिअर फ्लोरोग्लोस फ्लोस टिशू ग्लास फाइबर रिफ्लेक्टर्स सहित रिजिड पी वी सी शीट सहित	20.00
91.	पी वी सी कम्पाउंड ॥शू सोल शेड॥	17.00
92.	पी वी सी फेब्रिकेटेड कैं ॥पी वी सी लेवर स्लाय बेसड कूट और पॉलिप्रोपिलीन से बने॥	8.00
93.	पी वी सी फेब्रिकेटेड कैं ॥पी वी सी लेवर स्लाय बेसड कंट्रोल रेक/नायलोन/पॉलिएस्टर फेब्रिक से बने॥	16.00
94.	पी वी सी लेवर स्लाय/फोम लेवर स्लाय	20.00

95.	बोर्ड वा सेक्टर फिल्म, फाइल से मुक्त पी वी सी रिजिड और बोर्ड से मुक्त पी वी सी रिजिड शॉर्ट	20.00
96.	हैन्डप्रेस के लिए नाइटराइट रबड़ फिटिंग सक्षित पी वी सी प्रेस पाइप	20.00
97.	पी वी सी टन्सोरेन्ट नूज	18.00
98.	रिजिड पी वी सी कन्ड्युट फिटिंग जैसे कन्करन, बाक्सिस, कपलर्स, बैस सक्षित सेलुस, फ़ोमेल, एडाटर, सिक्वि, बाक्सिस, एडाटेबल बाक्सिस, एक्स्टेन्शन रिंग्स, रीड्यूसर्स, एलबोज, टीज, बाक्सिस में लुप्त, ब्रेट्स आदि ।	19.00
99.	रिजिड पी वी सी पाइप/फिटिंग्स	19.00
100.	रिजिड पी वी सी क्वाड्रोफ़ोम फिल्म/शॉर्ट/फाइल	19.00
101.	प्लास्टिक से बने स्पेरेन्ट प्रेस	17.00
102.	एन्बीआर-पी वी सी से बने सिन्थेटिक फुटबियर	20.00
103.	फुटबियर के लिए सिन्थेटिक अपर्स	20.00
104.	दृक्कण	16.00
105.	छूट बैकिंग सक्षित फाइल ॥पी वी सी॥ फ्लोर क्वरिंग	20.00
106.	फाइल एक्सेटोस टाइल्स	19.00
107.	फाइल फ्लोरिंग	20.00
108.	स्टिक प्रिस्मर प्लास्टिक बाडी सक्षित	16.00
109.	एनिमोन एक्सपेंच रेसिन	13.00
110.	स्ट्रिंग रसिड केरन एक्सपेंच रेसिन	10.00

फ़ैल के सामान के लिए डी ई पी बी दर

क्रम सं०	निर्वात उत्पाद	क्रेडिट की दर ॥निर्वात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य की प्रतिशत के रूप में॥	डी-ई पी बी इक्वारी के परिकल्पन के लिए मूल्य संयोजन
1.	क्रिकेट बैट्स	12.00	
2.	फुटबाल नः5	12.00	
3.	फैल्ट फुटबाल मैटीरियल्स सक्षित इन्डोर फैल्ट फुटबाल/ सॉकर बाल्स	12.00	

उत्पाद समूह : कस्तूर

क्रमांक	विवरण	डी.ई.पी.बी दर	डी.ई.पी.बी हकदारी की के लिए मूल्य संशोधन प्रति नमूने वर्षीय मूल्य निर्दिष्ट न हो
1.	ब्लाउजिंग		
	॥क॥ निट्टेड	16.00	125/-रु
	॥ख॥ वॉक	20.00	
2.	लाइनिंग सॉफ्ट ब्लाउजिंग		
	॥क॥ निट्टेड	16.00	125/-रु
	॥ख॥ वॉक	20.00	
3.	लाइनिंग और हड सॉफ्ट ब्लाउजिंग		
	॥क॥ निट्टेड	16.00	165/-रु
	॥ख॥ वॉक	20.00	
4.	लाइनिंग और नॉन वॉक फ्यूजिल लाइनिंग ब्लाउजिंग		
	॥क॥ निट्टेड	16.00	165/-रु
	॥ख॥ वॉक	20.00	
5.	लाइनिंग और नॉन वॉक फ्यूजिल लाइनिंग तथा हड सॉफ्ट ब्लाउजिंग		
	॥क॥ निट्टेड	16.00	165/-रु
	॥ख॥ वॉक	20.00	
6.	फिल्टर स्ट्रेट		
	॥क॥ निट्टेड	16.00	60/-रु
	॥ख॥ वॉक	20.00	
7.	हटा दिया गया है ।		
8.	कॉटन निट्टेड लेडीज पैटी ॥डाइड॥/कॉटन वर्म से बने कैंट क्रॉस ॥डाइड॥ जिनमें भार में 85% से कम सूत हो	12.00	

8क.	सूती धागे से बने कॉटन निटिड लेडीज फेटी ॥डाइड॥/कैट्स ब्रीक ॥डाइड॥ फिन्नों भार में 85% से कम सूत हो	17.00	55/-₹0
9.	सूत के धागे से बने कॉटन निटिड गलन्स नाइट्रेस ॥डाइड॥ फिन्नों भार में 85% से अधिक सूत हों	12.00	
9क.	सूती धागे से बने कॉटन निटिड गलन्स/नाइट्रेस ॥डाइड॥ फिन्नों भार में कॉटन 85% से कम हो	17.00	110/-₹0
10.	सूती धागे से बने कॉटन साप्स/स्टार्किंग्स ॥निटिड॥ फिन्नों भार में सूत 10% अधिक हो	12.00	
11.	सूती धागे से बने कॉटन साप्स/स्टार्किंग्स फिन्नों भार में सूत ॥निटिड॥ 85% से कम हो	17.00	
12.	सूती धागे से बने कॉटन स्पॉट वेस्ट्स ॥निटिड॥ फिन्नों भार में सूत 85% से अधिक हो	12.00	
13.	सूती धागे से बने कॉटन स्पॉट वेस्ट्स ॥निटिड॥ फिन्नों भार में कपास 85% से कम हो	17.00	120/-₹0
14.	कॉटन ट्रेक सूट ॥निटिड॥	20.00	
15.	कैट्स बरगुडस ॥क॥ निटिड	16.00	125/-₹0
	॥ल॥ वोक्स	20.00	
16.	कैट्स फुल/हाफ स्लीव रार्ट ॥क॥ निटिड	16.00	75/-₹0
	॥ल॥ वोक्स	20.00	
17.	लाइनिंग सक्षित या रक्षित कैट्स कैमेट्स ॥क॥ निटिड	16.00	200/-₹0
	॥ल॥ वोक्स	20.00	

18.	लाइनिंग सॉफ्ट जैम्स लॉग कोट ॥रु॥ निटोड ॥ल॥ वोफन	16.00 20.00	325/-रु
19.	पीन्स	20.00	150/-रु
20.	लेडीज जॉय सूट्स/लॉग कोट्स/नाइट वीक्स/शॉर्ट्स/स्वैट्स/फुल स्लीव्स/ हाफ स्लीव्स शॉर्ट्स/लाइनिंग सॉफ्ट वा रॉफ्ट जैम्स ॥रु॥ निटोड ॥ल॥ वोफन	 16.00 20.00	300/-रु
21.	रेडिगेट गारमेंट्स, नाइलोन कोरिन्स/जेटा से बने जेन्स सूट सेट्स ॥रु॥ निटोड ॥ल॥ वोफन	 16.00 20.00	
22.	स्वीट शॉर्ट ॥स्टैंडर्ड॥ साइज की॥ ॥रु॥ निटोड ॥ल॥ वोफन	 16.00 20.00	160/-रु
23.	ट्रायफर्स ॥वोफन॥	20.00	150/-रु
24.	कॉटन बनिवान के प्रतिरिक्त बनिवान ॥रु॥ निटोड ॥ल॥ वोफन	 16.00 20.00	120/-रु
25.	लेडीज ब्रेसिज ॥रु॥ निटोड ॥ल॥ वोफन	 16.00 20.00	150/-रु
26.	100% कूलन कर्ट वर्म ॥डाइड॥	15.00	
27.	100% कूलन कर्ट वर्म ॥पि॥	15.00	
28.	ब्लैकबॉडी स्लाव	12.00	
29.	ब्लैकबॉडी/ब्लैक स्लाव/बेतोर/ग्रेयर कोर्टिंग/कैकोटिंग कपड़ा सिमेटिक अप्रोप्राइट/कूलन केस्ट/कूलन रैस/स्वैट कूल से निर्मित	15.00	
30.	रक्त प्रतिरक्त जूनी कस	12.00	

31.	निटिड कुल फलर्स #डाइड#	12.00	
32.	निटिड कुल फलर्स #मन्डाइड#	12.00	
33.	निटिड कुल शाल #डाइड#	12.00	
34.	100% जूनी शाल	14.00	
35.	कुल ब्लेयर/कुल ब्लैंडिड फैब्रिक, कुल एवं पालिस्टर/विस्कोस सक्षित #पालिस्टर और/वा विस्कोस कन्टैन्ट 35 प्रतिशत से कम न हो#	12.00	
36.	कुल ब्लैंडिड शाल, कुल एवं पालिस्टर #विस्कोस सक्षित	12.00	
37.	कुल ब्लैंडिड वर्न, पालिस्टर/कुल #एकेलिक/विस्कोस #डाइड# सक्षित	12.00	
38.	कुल ब्लैंडिड वर्न एवं पालिस्टर/कुल/एकेलिक/विस्कोस #डो#	12.00	
39.	एकेलिक डाइड फैब्रिक #एकेलिक अंश 100%#	15.00	
40.	एकेलिक शॉल #एकेलिक अंश 100%#	15.00	
41.	एकेलिक वर्न #एकेलिक अंश 100%#	17.00	
42.	#1# कॉटन और एकेलिक ब्लैंडिड वर्न #एकेलिक अंश कम से 50% से कम नहीं#	7.00	
	#2# कॉटन और एकेलिक ब्लैंडिड वर्न #एकेलिक अंश कम से 35% से कम नहीं#	5.00	
43.	डाइड और/वा डाइड और प्रिंटेड #क# फैब्रिक/साड़ियाँ	19.00	198/-रु/कि.ग्रा.
	#ख# ग्रेड अप्स	14.00	-----
	#डोपरी	16.00	-----
	100 प्रतिशत पालिस्टर फ्लायनेट वर्न/टेम्पराइज्ड वर्न से निर्मित		
44.	डाइड/डाइड और प्रिंटेड पालिस्टर-कॉटन ब्लैंडिड फैब्रिक #पालिस्टर अंश 50% से कम नहीं#	14.00	
45.	एकेलिक फर फैब्रिक #एकेलिक अंश 100%#	12.00	

46.	ये ब्लेंडिड/डाइड और/वा प्रिन्टेड फैब्रिक्स, मानव निर्मित फाइबर से बने स्म से बने	15.00	210/-रु/किग्रा.
47.	अक॥ मेटलाइज्ड वर्न सहित उसका रचित मिश्रित मानव निर्मित फिलाप्रेन्ट वर्न से बने फैब्रिक्स/साइयाँ	16.00	300/-रु/किग्रा.
	अख॥ मेटलाइज्ड वर्न सहित उसका रचित मानव निर्मित फाइबर और मानव निर्मित फिलाप्रेन्ट वर्न से बने स्म वर्न से बने फैब्रिक्स/साइयाँ	16.00	300/-रु/किग्रा.
	अग॥ मेटलाइज्ड वर्न सहित उसका रचित मिश्रित मानव निर्मित फिलाप्रेन्ट वर्न से बने ग्रेड अप्स	14.00	-----
	अघ॥ मेटलाइज्ड वर्न सहित उसका रचित मानव निर्मित फाइबर और मानव निर्मित फिलाप्रेन्ट वर्न से बने स्म वर्न से बने ग्रेड अप्स	14.00	-----
48.	शोडी सिनोथेक वर्न	14.00	
49.	सिनोथेक अपशिष्ट से बने कट फर्न स्प्रेड स्लिवर/कॉर्ड केम ॥पलीस्टर अंश कल से 100%॥	14.00	
50.	हटा दिया गया है	15.00	
51.	पलीस्टर/विस्कोस ब्लेंडिड वर्न	17.00	
52.	पलीस्टर/कॉटन ब्लेंडिड वर्न ॥पलीस्टर अंश कल से 50% से ज्यादा नहीं॥	12.00	
53.	पलीस्टर/कॉटन ब्लेंडिड ये फैब्रिक्स ॥पलीस्टर अंश कल से 50% से ज्यादा नहीं॥	9.00	
54.	विस्कोस वर्न ॥विस्कोस अंश 100%॥	18.00	
55.	विस्कोस कॉटन ब्लेंडिड वर्न ॥विस्कोस अंश कल से 55% से ज्यादा नहीं॥	13.00	
56.	हटा दिया गया है ।		
57.	पलीस्टर-कूलन ब्लेंडिड वर्न ॥पलीस्टर अंश कल से 65% ज्यादा नहीं ॥	19.00	
58.	मानव निर्मित फाइबर्स से बना वर्न स्म जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट नहीं है ।	17.00	
59.	कॉटन फैब्रिक्स डाइड और प्रिन्टेड	10.00	
60.	फ्लेक्स वर्न	15.00	

61.	टो शर्ट «निट्रेड» जिसमें सिस्म और कूल निहित न हो	15.00
62.	सक्रिय निट्रेक्स «डाइड»	15.00
63.	सक्रिय निट्रेक्स «थे»	15.00
64.	लार्निंग के साथ स्पोर्ट्स	20.00
65.	लार्निंग और पालीस्टर कैंडि के साथ स्पोर्ट्स	20.00
66.	100% ग्रेडर से निर्मित होजरी/निट्रेक्स की वस्तुएं	20.00
67.	100% कूल से निर्मित होजरी/निट्रेक्स की वस्तुएं	20.00
68.	कूल ब्लेंड वर्न से बने होजरी/निट्रेक्स की वस्तुएं «ब्लेंड वर्न में सिन्थेटिक ग्रे 65% से कम नहीं होना चाहिए»	16.00
69.	प्रोसेस कॉटन ग्रे-अप, ग्रे के अलावा, वाली ग्रे स्टे/बेस्वर/ फिलो केसेस/फिलो कवर/ग्रेस कवर/सोफा कवर	12.00

विविध वस्तुओं के लिए डी ई पी बी दरें

क्रम सं.	निर्वात उत्पाद	क्रैडिट दर « निर्वात के प्रति पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के प्रतिशत के रूप में »	डी ई पी बी दरकारी की गणना के लिए मूल्य संयोजन
1.	सिगरेट फिल्टर रॉड्स 24.5 एम एम x 120 एम एम	12.00	
2.	बोनों और रेलिक्ट बिस्नेस का प्रिलोमिनेट पार्टिकल/ एम डी एक बोर्ड	19.00	
3.	बाजल केरिस्मिड किफ सिन्क	7.00	
4.	उपग्रोमता पैकों में पैक की गई सिगरेट	12.00	
5.	एम डी पी ई बोतलों में पैक किया गया नारियल का तेल	2.00	
6.	क्रेट और पॉलिश किए गए टैन्स/स्टोन्स फॉक्ट «एस्सर्ट/अनएस्सर्ट»	20.00	
7.	क्रेट और पॉलिश किए गए स्क्विड कार्बोनिडा	14.00	

8.	कटे और पॉलिश किए गए स्मिथेटिक स्टोन्स	7.00
9.	फिनिश ग्लास बीड्स	20.00
10.	फायर पॉलिश मोल्डेड ग्लास छेदों में फॉल्ड्ड	20.00
11.	सेफ्टी ग्लास	12.00
12.	उपसाधनों सहित सोलेस पैक "रू" के अनुसार अन्य सभी छिस्सों सहित इन्फ्लेक्टेड लाइफ-रेफ सम्पत्ति	5.00
13.	ग्राफि कट ग्लास छेदों	20.00
14.	काष्ठ बोर्ड से बने गैस स्मिथेट्स	12.00
15.	मोल्डेड पेपर फ्लैट ला दे	5.00
16.	पेपर छेद	6.00
17.	कोरक्यूटेड कार्डबोर्ड से बने फिनिश बोर्ड्स	16.00
18.	एक कूट काष्ठ/ब्लैक से बनी पी वू फेडेड कुर्सियाँ	14.00
19.	रेलिनैट पैकिंग मेटेरीयल में पैक की गई तबाकू/ स्मॉक तबाकू/तबाकू पैक	2.00

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 6(RE-98)/1997—2002

New Delhi, the 15th April, 1998

Subject : DEPB Scheme.

F. No. PRU/AS/96097/DEPB.—In exercise of the powers conferred under paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997—2002, the Director General of Foreign Trade hereby notifies the credit rates under DEPB scheme in respect of items as given in the Annexure to this Public Notice. The Annexure will form part of Appendix-28A of Handbook of Procedures (Vol. 1) RE-98, 1997—2002 and it replaces the rates notified earlier under the DEPB scheme.

The rates given in the Annexure shall be effective from the date of the notification and will cover the exports made on or after the date of notification.

This issues in public interest.

Product Group: Chemicals

S.No	Export Product	DEPB rate of credit	Value cap for DEPB entitlement
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline	17.00	
2.	1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP)	15.00	
3.	2-Methyl-5-Nitro Imidiazole	9.00	
4.	3-(2-Chlorophenyl-5-Methyl Isoxazole - 4- Carbonyl chloride (CMIC Chloride)	17.00	
5.	7-ADCA	15.00	
6.	Acetazolamide	12.00	
7.	Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate	17.00	
8.	Aminophylline	18.00	
9.	Amoxycillin Capsules 250/500 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250/500 mg of Amoxycillin)	12.00	
10.	Amoxycillin Trihydrate	15.00	
11.	Ampicillin Capsules 250/500 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250/500 mg. of ampicillin	12.00	
12.	Ampicillin Trihydrate	15.00	
13.	Analgin	13.00	
14.	Atenolol BP 88/93	13.00	
15.	Benzyl Alcohol	12.00	
16.	Betaionone 92%	18.00	
17.	Betamethasone Dipropionate cream (each gram contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betamethasone)	8.00	
18.	Bisacodyl	12.00	
19.	Caffeine	20.00	
20.	Calcium Lactate Pentahydrate USP	17.00	
21.	Calcium Sennocides A&B Powder	7.00	
22.	Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefazoli	13.00	
23.	Cephalexin Monohydrate	15.00	
24.	Chloramphenicol	18.00	
25.	Chloramphenicol Palmitate	17.00	
26.	Crude Sodium Theophylline	17.00	
27.	D (+) Acid	14.00	
28.	Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5% WV Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosphate	7.00	
29.	Di-cloxacillin Sodium	11.00	
30.	Di-iodohydroxy quinoline	14.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

31.	Diclofenac Sodium	20.00	
32.	Diethyl Carbamazine Citrate	17.00	
33.	Diloxanide Furoate BP	16.00	
34.	Diltiazem HCl	14.00	
35.	Diphenyl Guanidine Powder	10.00	
36.	DMCA purified (3 Beta, 5-alpha- dihydroxy - 17 alpha methoxy- 17 Beta Carbomethoxy androstand 6-one)	8.00	
37.	A) Injections B) Syrup/oral suspension Tablets/ Capsules of bulk drugs for which specific DEP B rates have been notified.	75% of the DEP B rate for the relevant bulk drug.	
	Note: This rate is applicable only for those formulations i.e. injections / syrups / oral suspensions / tablets / capsules for which no specific DEP B rates have been notified.		
38.	Deleted		
39.	Deleted		
40.	Deleted		
41.	Enalapril Maleate 2.5/5/10 Mg. Tablets	13.00	
42.	Erythromycin BP 88	20.00	
43.	Erythromycin Estolate B.P 88	20.00	
44.	Erythromycin Stearate BP-88	20.00	
45.	Ferrous Fumerate BP	17.00	
46.	Folic Acid	17.00	
47.	Frusemide	11.00	
48.	Ibuprofen	20.00	
49.	Iodo Chloro hydroxy quinoline USP	13.00	
50.	Mebendazole	10.00	
51.	Mepacrine Hydro-Chloride BP 50/100 mg Tablets	13.00	
52.	Miconazole Nitrate	17.00	
53.	Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP	20.00	
54.	Oxyphenbutazone	17.00	
55.	P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl	12.00	
56.	P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben IP/ BP/ USP (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid)	14.00	
57.	Para Hydroxy Acetophenone	10.00	
58.	Paracetamol	14.00	
59.	Pentoxiphylline BP 93	18.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
60.	Pheniramine maleate	17.00	
61.	Piroxicam USP	13.00	
62.	Potassium Citrate	18.00	
63.	Potassium Iodide BP/USP	15.00	
64.	Ranitidine HCL	20.00	
65.	S-Methoxy Morphinan Hydrochloride	20.00	
66.	Salbutamol Sulphate	20.00	
67.	Salicylic Acid	8.00	
68.	Sulpha Methoxazole	17.00	
69.	Terfenadine USP	19.00	
70.	Theobromine	20.00	
71.	Theophylline	20.00	
72.	Tolnaftate USP	15.00	
73.	Trimethoprim	15.00	
74.	1 (2,5 Dichloro-4-Sulphophenyl)-3-methyl-5-Pyrazolone	17.00	
75.	1,4 Di-amino Anthraquinone	8.00	
76.	1,4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	17.00	
77.	1,4, Di Hydroxy Anthra quinone	15.00	
78.	1,5 Di-sulpho Anthraquinone Di-sodium Salt	9.00	
79.	1,5-Dichloro Anthraquinone OR 1,8-Dichloro Anthraquinone	9.00	
80.	1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone)	16.00	
81.	16-17-Dimethoxy Dibenzanthrone	11.00	
82.	1:5 Dihydroxy Anthraquinone	8.00	
83.	2,5 Dichloro Aniline	17.00	
84.	2,6 Dichloro Para Nitro Aniline	17.00	
85.	3,7 Dihydroxy Anthraquinone	14.00	
86.	3-Nitro-4-Hydroxy Phenyl Arsonic Acid	12.00	
87.	4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid	8.00	
88.	4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid	17.00	
89.	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	8.00	
90.	4-4, Diamino Benzanilide	8.00	
91.	4B Acid 98%	17.00	
92.	5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide	17.00	
93.	5-Sulpho Anthranilic Acid	17.00	
94.	6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid)	14.00	
95.	6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol-4-Sulphonic Acid	14.00	
96.	Acid Black 210 (Acid Black-NBH) (100% Assay)	17.00	
97.	Acid Blue Black 10B	9.00	
98.	Acid Blue-45 (containing 80% Lignine Sulphonate dispersing agent)	9.00	
99.	Acid Brilliant Scarlet 3R	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
100.	Acid Chrome Black T-200	9.00	
101.	Acid Green 1	9.00	
102.	Acid Green 16	7.00	
103.	Acid Orange-7	9.00	
104.	Acid Reconilline N	9.00	
105.	Acid Roccelline 133%	9.00	
106.	Acid Tartrazine	9.00	
107.	Acid Violet 4B	9.00	
108.	Acid Yellow 73 (Uranine SSO)	9.00	
109.	Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/ Acrolite Fast violet express cake on 100% basis (Pigment Violet- 23)	14.00	
110.	Acrylamide Yellow (C.I No. 21095)	8.00	
111.	Alfa Naphthyl Amine	12.00	
112.	Amaranth (C.I. No. 16185)	9.00	
113.	Aniline Black	9.00	
114.	Anthranilic Acid	14.00	
115.	Anthraquinone	12.00	
116.	Auromine O/OH/Conc	14.00	
117.	Basic Brilliant green colour Index No. 42040	9.00	
118.	Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No. 11270)	9.00	
119.	Basic methylene Blue C	9.00	
120.	Basic Violet 14(CI No.42510)	9.00	
121.	Benzanthrone (Dye-intermediate)	14.00	
122.	Beta Naphthol	12.00	
123.	Bismark Brown R	9.00	
124.	Black BGL Supra C.I Acid Black 164	9.00	
125.	Black RBI Supra C.I. acid Black 132	9.00	
126.	Black T Supra C.I Mordant Black 11	9.00	
127.	Blue B Base (CI No.37235)	8.00	
128.	Bon Acid	6.00	
129.	Brilliant Orange	9.00	
130.	Brilliant Red 10B 125% CI Acid Violet 54	9.00	
131.	Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131	9.00	
132.	Bromo Benzanthrone	11.00	
133.	Bronze Scarlet C.I. 15585:1/Red 53:1	9.00	
134.	C. Acid 90% UP (3-Amino -6 Chloro toluene 4 sulphonic acid	12.00	
135.	C.I. Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38)	9.00	
136.	Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment Violet-23)	16.00	
137.	Cationic Blue G	9.00	
138.	Cationic Blue GRL	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
139.	Cationic Navy Blue 2BL	9.00	
140.	Cationic Pink FG	9.00	
141.	Cationic Pink FL 300%	9.00	
142.	Cationic Red 4G 200%	9.00	
143.	Cationic Red 6B 200%	9.00	
144.	Cationic Red 7BN 200%	9.00	
145.	Cationic Red GRL	9.00	
146.	Cationic Red GTL 200%	9.00	
147.	Cationic Yellow 2 GI 200%	8.00	
148.	Cationic Yellow 3GH	9.00	
149.	Cationic Yellow GRL	9.00	
150.	Copper Phthalocyanine Blue Crude	9.00	
151.	Dark Brown 5R (C.I. Acid Brown 48)	9.00	
152.	Developed Black BT	9.00	
153.	Di Ethyl Meta Toluidine	17.00	
154.	Di-Ethyl Meta Amino Phenol	16.00	
155.	Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline)	17.00	
156.	Diphenyl Base	17.00	
157.	Direct Black 22/Direct Black GN 660%(CI No.35435)	9.00	
158.	Direct Chrysophenine	9.00	
159.	Direct Fast Black B 160	9.00	
160.	Direct Orange MS C.I. NO. 29150	9.00	
161.	Direct Orange-26	9.00	
162.	Direct Red 12 B C.I. NO. 29100 (Assay 100%)	9.00	
163.	Direct Rhoduline Red B 200% C.I. 29100	9.00	
164.	Direct Sky Blue 5B	9.00	
165.	Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180	9.00	
166.	Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905	9.00	
167.	Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix containing 50% dispersing agent Lignine Sulphonate)	9.00	
168.	Disperse Blue FRL(Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent.	9.00	
169.	Disperse Blue-183 (Disperse Blue SE2RI 200%) (Assay-60% containing 39% Sodium Ligno Sulphonate)	9.00	
170.	Disperse Fast Yellow Conc	9.00	
171.	Disperse Navy Blue F3GL 200% (containing 50% Lignine Sulphonate dispersing agent)	9.00	
172.	Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue 281 containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	9.00	
173.	Disperse Navy Blue FGRL 300% (Disperse Navy Mix containing 50% dispersing agent lignine sulphonate)	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
174.	Disperse Orange F3RL(Crude) (Disperse Orange 25)	9.00	
175.	Disperse Orange FRL 200% C.I. No 0.25	9.00	
176.	Disperse Rubine FGL 200%(CI No. Disperse Red-73) (Containing 45% dis-persing agent lignine sulphonate	9.00	
177.	Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate dispersing agent	9.00	
178.	Disperse Violet F6RL Crude (CI-Disperse Red -11)	9.00	
179.	Disperse Violet FRL (Disperse Violet 28 Containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	9.00	
180.	Disperse Yellow 3G:200% Y 64	9.00	
181.	Disperse Yellow F7GDL 200% (CI Disperse Yellow 126)(containing 40% dispersing agent lignine sulphonate or any other dispersing agent.	9.00	
182.	Fast Blue GBR	9.00	
183.	Fast Bordeaux G.P. Base	9.00	
184.	Fast Bordeaux GP Salt (CI No. 37135)	9.00	
185.	Fast Garnet GBC Base	9.00	
186.	Fast Orange GG Base	9.00	
187.	Fast Red B Base	9.00	
188.	Fast Red TR Base-CI No. 37005	9.00	
189.	Fast Red TR Salt (CI No. 37085)	9.00	
190.	Fast Scarlet R-Salt (CI No. 37130)	9.00	
191.	Fast Scarlet RC Base	9.00	
192.	Fast TVX Scarlet RC	9.00	
193.	Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Throete ERN Conc.	9.00	
194.	Fluorescent Magenta AMS 2444	9.00	
195.	Fluorescent Orange	9.00	
196.	Fluorescent Pink AMS 2438	9.00	
197.	Fluorescent Red 2433	9.00	
198.	Fluorescent Scarlet	9.00	
199.	Fluorescent Yellow ALS 24-16	9.00	
200.	Flurescent Green AMS 2407	9.00	
201.	G Salt (2-Naphthol 6,8 Disulphonic Acid)	17.00	
202.	Gamma Acid	17.00	
203.	Grey BL C.I. Acid Black 58	9.00	
204.	H. Acid	11.00	
205.	Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine 100% base	9.00	
206.	J.Acid	12.00	
207.	K. Acid	16.00	
208.	Lake Red C C.I. 15585:1/Red 53:1	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
209.	Laurent Acid	12.00	
210.	Leuco Quinizarine	8.00	
211.	Deleted		
212.	Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520	9.00	
213.	Malachite Green (CI No. 42000)	9.00	
214.	Maroon Toner (C.I. NO 15880:1)	9.00	
215.	Maroon V 125% CI Acid Red 119	9.00	
216.	Meta Amino Phenol	14.00	
217.	Deleted		
218.	Meta Nitro Aniline	17.00	
219.	Meta Uriedo Aniline	14.00	
220.	Metanil yellow (Acid yellow - 36)	9.00	
221.	Metanilic Acid	17.00	
222.	Methylene Blue (Zinc Free)	8.00	
223.	N-Phenyl J-Acid	12.00	
224.	N. Methyl J. Acid	12.00	
225.	N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonyl Acid)	9.00	
226.	Naphthol AS CI No. 37505	9.00	
227.	Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling component 4)	9.00	
228.	Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling component 17)	9.00	
229.	Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling component 34 & 41)	9.00	
230.	Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling component 18)	9.00	
231.	Naphthol ASE (CI NO 37510)	9.00	
232.	Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component 20)	9.00	
233.	Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling component 14)	9.00	
234.	Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling component 7)	9.00	
235.	Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling component 8)	9.00	
236.	Napthalene Sulphonate Formaldehyde Condensates (80% min)	12.00	
237.	Nigrosine W.S. powder/crystal (Acid Black-2)	17.00	
238.	Nylon Fast Blue L-R Conc	9.00	
239.	Nylon Fast Red R	8.00	
240.	Nylon Fast Red R-196%	8.00	
241.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 33%)	9.00	
242.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
	(Assay 97%)		
243.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 65%)	9.00	
244.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 16%)	9.00	
245.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252	9.00	
246.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 28	9.00	
247.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253	9.00	
248.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 140	9.00	
249.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay of 10.5%)	9.00	
250.	Optical Brightener CI fluorescent Brightner-134 (Assay of 75%) Skaywhite CF Concentrate	9.00	
251.	Ortho Anisidine	14.00	
252.	Ortho chloro Aniline	14.00	
253.	Ortho Toluidine	14.00	
254.	P-Nitro Aniline 99% Up	14.00	
255.	P. Amino-di phenylamine	14.00	
256.	Para Amino Acetanilide	14.00	
257.	Para Anisidine	14.00	
258.	Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid	14.00	
259.	Para Phenylene Diamine	14.00	
260.	Peri Acid (dye Intermediate)	12.00	
261.	Perma Red 2B (C.I. No 15865:2)	9.00	
262.	Phenyl Gamma Acid	13.00	
263.	Pigment (Brilliant Carmine 6B-210)	9.00	
264.	Pigment (DGN 3020 Orange R.)	9.00	
265.	Pigment Fast Red FGR CI 12370	9.00	
266.	Pigment Fast Yellow 5G	9.00	
267.	Pigment Lake Red C	8.00	
268.	Pigment Lake Red C-12	8.00	
269.	Pigment Permanent Orange R	9.00	
270.	Pigment Permanent Red FR	9.00	
271.	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450	9.00	
272.	Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X	9.00	
273.	Pigment Red- 112	9.00	
274.	Pigment Red- 12	9.00	
275.	Pigment Red- 2	8.00	
276.	Pigment Red- 48:2	9.00	
277.	Pigment Red- 48:4	9.00	
278.	Pigment Red-49:1	9.00	
279.	Pigment SU Blue BL-1	9.00	
280.	Pigment Yellow (C.I No. 21105)	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
281.	Pigment Yellow-1	8.00	
282.	Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	8.00	
283.	Pigment Yellow-3	8.00	
284.	Pure Lemon Chrome	9.00	
285.	Reactive Black 5	9.00	
286.	Reactive Black BL/GR	8.00	
287.	Reactive Black-5 (CI 20505)	9.00	
288.	Reactive Blue G	9.00	
289.	Reactive Blue GN	9.00	
290.	Reactive Blue H5R (C.I.No. Blue 13)	7.00	
291.	Reactive Blue H5R C.I. BLUE 13	9.00	
292.	Reactive Blue HA	9.00	
293.	Reactive Blue HGK	8.00	
294.	Reactive Blue MG	9.00	
295.	Reactive Blue MR	9.00	
296.	Reactive Blue-28	9.00	
297.	Reactive Brill violet C2R C.I. No 18097	9.00	
298.	Reactive Dyes: (AM T Blue VGK 100%)	9.00	
299.	Reactive Golden Yellow MR	9.00	
300.	Reactive Green 6 B	9.00	
301.	Reactive Green HE 4 B	9.00	
302.	Reactive Green HE4BD	9.00	
303.	Deleted		
304.	Reactive Magenta HB	9.00	
305.	Reactive Magenta MB CI Reactive Violet-13	9.00	
306.	Reactive Navy Blue HE 4R	9.00	
307.	Reactive Navy Blue HR	9.00	
308.	Reactive Navy Blue HR(C.I. No Blue 59)	8.00	
309.	Signal Red C.I. 12085/Red4	9.00	
310.	Sodium Naphthionate / Sodium Naphthionate 100%	14.00	
311.	Deleted		
312.	Sodium para Nitro Phenolate	17.00	
313.	Solvent Black-5 C.I. No. 50415	9.00	
314.	Solvent Black-7.	9.00	
315.	Solvent Blue K-132	9.00	
316.	Solvent Blue K-161 (Solvent Blue 35)	9.00	
317.	Solvent Orange 7 C.I. No. 12140	9.00	
318.	Solvent Orange D-122	9.00	
319.	Solvent Orange K-121	9.00	
320.	Solvent Red 26 (CI 26120)	9.00	
321.	Solvent Yellow 16 C.I. No. 12700	9.00	
322.	Solvent Yellow 72	9.00	
323.	Solvent Yellow K-III	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
324.	Solvent Yellow K-III B	9.00	
325.	Sulphanilic Acid(Technical Grade)	17.00	
326.	Sulpho Tobias Acid	15.00	
327.	Sunset Yellow (CI No 15985)	9.00	
328.	Supra Black HBL (CI No. Reactive Black 5) (containing 20% lignine sulphonate or any other dispersing agent)	7.00	
329.	Supra Red 3BX	8.00	
330.	Supra Red 7BX	8.00	
331.	Supra Yellow 3RX	8.00	
332.	Suthol Reds (C.I. No. 15630:1)	9.00	
333.	Tartrazine (C.I. No. 19140)	9.00	
334.	Tobias Acid	14.00	
335.	Vat Orange-1 (CI No. 59105)	7.00	
336.	Vat Red 1 (C.I. No. 73360)	7.00	
337.	Deleted		
338.	Deleted		
339.	Violet Toner C.I. 42535/ Pigment violet3	9.00	
340.	Waxol Blue 6G C.I.61565	9.00	
341.	Waxol Brilliant Blue MIP, CI 61551	9.00	
342.	Waxol Lemon Yellow 4G CI 47000	9.00	
343.	Waxol Orange AB C.I. 12055	9.00	
344.	Waxol Red OB, CI 26105 (Solvent Red-24)	9.00	
345.	Waxol Yellow DE C1 11021	9.00	
346.	Waxol Yellow-DM CI 11020	9.00	
347.	Zinc Chrome	9.00	
348.	Asbestos Cement Pressure Pipes/couplings	20.00	
349.	Ceramic Glazed wall Tiles	16.00	
350.	Coloured Ceramic Glazed Floor Tiles	16.00	
351.	Opal glassware and kitchenware	12.00	
352.	Ophthalmic lenses	12.00	
353.	Sugar/Milk Pots made of porcelain	9.00	
354.	Tea/ Coffee Pots made of porcelain	9.00	
355.	Alumina Trihydrate	8.00	
356.	Aluminium Chloride Anhydrous minimum purity 99.5%	14.00	
357.	Aluminium flouride	8.00	
358.	Aluminium stearate	17.00	
359.	Ammonium Bifluoride	7.00	
360.	Anhydrous Hydro Fluoric Acid	14.00	
361.	Butyl Stearate Tech	14.00	
362.	Calcium Stearate	20.00	
363.	Caustic Potash Flakes / solids	17.00	
364.	Caustic Soda solution (100 % DryBase)	17.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
365	Chrome Ligno sulphonate	10.00	
366	Copper Cyanide 98%	17.00	
367	Copper Sulphate (With 5 molecule of water of Crystallisation)	14.00	
368	Hydrogen Peroxide (minimum 35%)	11.00	
369	Lead Oxide grey (Lead Suboxide)	15.00	
370	Lead Oxide Red (Red Lead)	15.00	
371	Lead Oxide Yellow Litharge	15.00	
372	Lead Stearate	14.00	
373	Manganese Acetate	13.00	
374	Manganese Sulphate Monohydrate	12.00	
375	Mercuric Acetate	17.00	
376	Mercuric Bromide	17.00	
377	Mercuric chloride	17.00	
378	Mercuric Iodide	12.00	
379	Mercuric Nitrate	17.00	
380	Mercuric oxide	17.00	
381	Mercuric sulphate	17.00	
382	Mercurous Chloride (Calomel)	17.00	
383	Methoxy Ethyl Mercury chloride 6%	17.00	
384	Nickel Chloride (Ni Co 24% UP)	14.00	
385	Nickel Sulphate	9.00	
386	Ortho Phosphoric Acid 85%	14.00	
387	Phenyl Mercury Acetate	17.00	
388	Phosphoric Acid (85%) Food Grade	17.00	
389	Phosphorous Pentasulphide 98%	8.00	
390	Potassium Carbonate	17.00	
391	Potassium Chloride	14.00	
392	Potassium Dichromate	17.00	
393	Potassium Fluoride	9.00	
394	Potassium Iodate	8.00	
395	Potassium Permanganate	17.00	
396	Red Phosphorous	20.00	
397	Sodium Cyanide Powder/Tablet/ Granule	4.00	
398	Sodium Meta Silicate Monohydrate	12.00	
399	Sodium Nitrite	13.00	
400	Sodium Silicate	19.00	
401	Sodium Sulphide 60%	19.00	
402	Titanium Di-Oxide Anatase 98%	12.00	
403	Triphenyl Phosphite	15.00	
404	Zinc Cyanide 99%	20.00	
405	Zinc Oxide	17.00	
406	1,4-Dimethoxy Benzene	13.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
407.	2 Mercapto benzo thiazole (Minimum 94%)	12 00	
408.	2, (Morpholiniothio) benzothiazole (Minimum 96%)	12 00	
409.	2,4-Di-chloro Phenol (97%)	14.00	
410.	Acetanilide	5 00	
411.	Deleted		
412.	Alkyl Benzene Sulphonic Acid 96%	11 00	
413.	Amino Modified Polysiloxane fluid (Amine value Min. 38)	12 00	
414.	Aniline	15 00	
415.	Bicron 1-6 Solid content	14 00	
416.	Bicron 33 N Solid content 30%	14.00	
417.	Caprolactum	9.00	
418.	Chloranil	17.00	
419.	Chloro Acetyl Chloride	12 00	
420.	Cyclohexane 99.8%	6.00	
421.	D.O.A. (Dioctyl Adipate)	20 00	
422.	De-Emulsifier HDL-5700	12 00	
423.	De-Emulsifier HDL-5858	12 00	
424.	De-Emulsifier HDL-8204	12 00	
425.	Di Butyl tinoxide	13 00	
426.	Di Ethyl Phthalate (DEP)	17 00	
427.	Di Methyl Phthalate (DMP)	14.00	
428.	Di Nonyl Phthalate (DNP)	17.00	
429.	Di Octyl Phthalate (DOP)	17.00	
430.	Di-Ethyl Phenyl Malonate	17 00	
431.	Di-ethylene Triamine. (DETA)	15.00	
432.	Di-Hexyl Phthalate	17.00	
433.	Di-Iso Octyl Phthalate	16 00	
434.	Dibenzo thiazyl di sulphide (Minimum 95%)	16.00	
435.	Dibenzothiazyl Disulphide 97.5% UP	17.00	
436.	Dicyclohexyl Ammonium Nitrate (DICHAN)	16.00	
437.	Dicyclohexyl-Amine(DCHA)	16.00	
438.	Diethyl ether	7 00	
439.	Dilso Decyl Phthalate (DIPP)	17 00	
440.	Dioctyl Tin Oxide	13.00	
441.	Dodecyl Phenol (DDP)	20 00	
442.	Formalin 37%	12 00	
443.	Glyoxal Resin (Cleantex DA-2)	9.00	
444.	Hexamine	14.00	
445.	Isobutyl Benzene	8 00	
446.	Maleic Anhydride 99.5%	6.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
447.	Mercapto Benzotriazole 97.5% UP	17.00	
448.	Meta Phenoxy Benzaldehyde	14.00	
449.	Methyl Diethanol Amine	9.00	
450.	Methyl Ethyl Ketoxime	17.00	
451.	Methyl Iso thio Cyanate	17.00	
452.	Methyl Isobutyl Ketone	20.00	
453.	Metol	9.00	
454.	Mixed diaryl para phenylene diamine (Minimum content 80%)	15.00	
455.	Monocyclohexyl- amine (MCHA)	16.00	
456.	Monogen Gr. Solid content 55%	17.00	
457.	N (1,3 Dimethyl Butyl) n phenyl -P phenylenediamine (Minimum 95%)	11.00	
458.	N-Cyclohexyl 2 benzo thiazole sulphenamide (Minimum 95%)	14.00	
459.	Nitro Chloro Benzene (Ortho & Para)	6.00	
460.	Nitrobenzene	6.00	
461.	Nonyl Phenol (Specification: Colour 50 APHA max. Phenol content: 0.05% Maximum Dinonyl Content: 0.5%)	19.00	
462.	Ortho Phenylene Diamine Assay. Min. 98%	13.00	
463.	Pentaerythritol	14.00	
464.	Phenol from Cumene Route	6.00	
465.	Phthalic Anhydride	8.00	
466.	Polymer of 1,2 dihydro -2,2,4 trimethyl quinolene	20.00	
467.	Propylene Oxide/ Propylene Glycol	8.00	
468.	Refined Glycerine 90% minimum	14.00	
469.	Resorcinol	14.00	
470.	Sodium Alfa Olefine Sulphonate	17.00	
471.	Styrene Monomer 99.6% Min.	5.00	
472.	Tetra methyl thiouram disulphide M.P. above 142 degrees C	20.00	
473.	Trichloro Ethylene Type - I (Electronic grade)	11.00	
474.	Triethanol amine	6.00	
475.	Trioctyl Tri Malleate	20.00	
476.	Yara Yara/ Beta Naphthol Methyl Ether	7.00	
477.	Zinc Diethyl Dithio carbamate (active content 94%)	20.00	
478.	Zinc Salt of 2 mercapto benzothiazole (Active content 93%)	12.00	
479.	Enamel Varnish A-Type	12.00	
480.	Enamel Varnish C-Type	12.00	
481.	Enamel Varnish D-Type	12.00	
482.	Liquid Printing Ink mediums for Flexographic &	17.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
	Gravure process		
483.	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure Process in white colour	17 00	
484.	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in various colours	17.00	
485.	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in Black colour	17 00	
486.	Polyester wire enamel	17.00	
487.	Synthetic Enamel White/ colour paints (minimum 28% pigment content)	20.00	
488.	Terephthalic Polyester wire enamel	19 00	
489.	Facial 2 Ply Tissue Interleaved packed in printed box duly packed in corrugated Cartons	13.00	
490.	Kraft Paper/ Deluxe Kraft Paper	4.00	
491.	Multi Colour Printed Books with/without Soft/Hard,PVC/BOPP Laminated Jacket Cover	15 00	
492.	Paper Serviettes duly embossed and packed polybag	13.00	
493.	Paper such as Cyclostyling paper, Typing paper, Xerox paper, Copier paper, Full Scape Ruled/ Unruled paper, Plain paper, Drawing sheets, etc.	15 00	
494.	Ruled/Printed single colour with multi coloured cover with or without PVC/BOPP jacket/ Laminated stationery items like Exercise Book/ Diary/ Notebook/ Register/ Writing pad/ Drawing pad/Drawing Book.	15 00	
495.	Toilet 2 Ply Tissue paper Rolls duly Wrapped in printed film duly packed in corrugated cartons	13.00	
496.	Wet cleansing Tissue (in consumer pack)	10.00	
497.	Aldrin 5% Dust containing 50% HHDN contents by weight	16.00	
498.	Aluminium Phosphide (Technical)	12 00	
499.	Captafol Tech	9.00	
500.	Carbendazim Tech	14 00	
501.	Carbofuron 3% Granules	19.00	
502.	Chlordane 80 EC	16.00	
503.	Chloropyriphos Technical 94%	19.00	
504.	Cypermethrin technical min 92%	15 00	
505.	Cypermethrin Technical	15.00	
506.	Di-ethyl Thio Phosphoryl Chloride	13.00	
507.	Di-methyl Thio Phosphoryl Chloride	13 00	
508.	Dichlorvos Tech 92%	15.00	
509.	Dichlorvos Tech. OR.DDVP Tech.92%	15.00	
510.	Dicyclohexyl Carbodiimide	16.00	
511.	Dimethoate Technical 90%	12.00	
512.	Ethion Technical 92%	14 00	

(1)	(2)	(3)	(4)
513.	Fenthion 50% E.C.	16.00	
514.	Glyphosate 95 %	17.00	
515.	Isoproturon Technical Minimum 97%	17.00	
516.	Malathion 57% EC	17.00	
517.	Malathion Technical (95%) by spectro photometry	17.00	
518.	Malathion technical 92% by GLC	17.00	
519.	Mancozeb 80% (Fungicide)	19.00	
520.	Methyl Parathion Tech 80%	14.00	
521.	Methyl Parathion Tech 94%	14.00	
522.	Mosquito Repellent Mats	8.00	
523.	Naphthalene Acetic Acid	13.00	
524.	Phorate (10%) Granule	14.00	
525.	Phorate Tech (90%)	14.00	
526.	Phosalone Tech 93%	14.00	
527.	Phosphamidon Tech (82%)	9.00	
528.	Sodium Salt of 2,4 Dichloro Phenoxy Acetic Acid - 80% (2,4 Di Sodium Salt - 80%)	16.00	
529.	Temephos Tech	11.00	
530.	Triazophos Technical 70%	14.00	
531.	Tridemorph Tech	14.00	
532.	Zinc Phosphide	15.00	
533.	Zinc Phosphide (Purified grade)	15.00	
534.	Automobile Tyres and Tubes (in pair)reinforced with Nylon Tyrecord warp-sheet or Rayon Tyrecord warp- sheet and Butyl Rubber.	20.00	
535.	Automobile Tyres reinforced with Nylon tyre-cord Warp-sheet or rayon tyre cord warp-sheet	20.00	
536.	Bicycle tubes	17.00	
537.	Bicycle Tyres	17.00	
538.	Butyl tubes, other than cycle tubes	20.00	
539.	Metal Bonded Rubber Part (Moulded/Extruded) including Engine Mounting and Automobile Parts	14.00	
540.	Nylon bicycle tyres	17.00	
541.	Pigment Rubber Master Batch URM Blue	15.00	
542.	Pigment Rubber Master Batch URM Red 4B	13.00	
543.	Pigment Rubber Master Batch URM Red 5R	13.00	
544.	Pigment Rubber Master Batch URM Yellow 2G	13.00	
545.	Precured Tread Rubber/Rubber Strips/Lugs Strips	14.00	
546.	Rubber Chemical Accelerator (containing 73% Dibenzo thiazolodisulfide & 15% Diphenyl guanidine)	14.00	
547.	Rubber compounded sheets/ Rings	14.00	
548.	Rubber Condoms	12.00	
549.	Rubber Condoms packed in Aluminium Foil.	12.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
550.	Rubber Hawai Chappal	17 00	
551.	Rubber Hot water bottle	12 00	
552.	Rubber Polished brakes	12 00	
553.	Tubeless all Steel Radial tyres	20 00	
554.	Vee/Fan Belts Reinforced, with Manmade Textile Cord/Vee Belts with Kevlar	17 00	
555.	Commercial Plywood	8 00	
556.	Plywood other than commercial Plywood	8 00	
557.	Veneer	5 00	
558.	Ayurvedic Toilet Soap having 67% TFM content and coconut Fatty acid not less than 50%	17 00	
559.	Beauty Cream	10 00	
560.	Eau De Perfume containing 70% Alcohol 20% Perfumery compounds or 10% each of aromatic chemicals and essential oils	15 00	
561.	Herbal Neem Toothpaste	17 00	
562.	Laundry Soap	15 00	
563.	Nail Polish in glass bottles	15 00	
564.	Refined Castor Oil	3 00	
565.	Refined Glycerine 99.5%	15 00	
566.	Scouring Powder	14 00	
567.	Shaving Cream	17 00	
568.	Synthetic Detergent Powder/Cake	14 00	
569.	Toilet Soap 80% TFM 1% Perfume	17 00	
570.	Tooth Paste	17 00	
571.	1 stage phenol Resin (Flake)	16 00	
572.	50% Rayon Elastic adhesive bandage B.P.	8 00	
573.	Acrylic fibre/ Acrylic fibre Yarn	17 00	
574.	Agarbattis	5 00	
575.	Alkyl Phenol Resin Super Beackacite 100	8 00	
576.	Calcined Petroleum coke	16 00	
577.	Carbofoil of various grades (chemically Acid treated graphite)	20 00	
578.	Carbon Black of all grades	16 00	
579.	Ink blue concentrate (100% dye content) acid blue 93 C.I.No.42780	9 00	
580.	Crown Cork	14 00	
581.	Fluorescent Powder	17 00	
582.	Gelatine	5 00	
583.	Granite Monuments	4 00	
584.	Granite Tiles	7 00	
585.	Deleted		
586.	Heat Reactive Liquid phenol Resin	10 00	

(1)	(2)	(3)	(4)
587.	Deleted		
588.	Industrial/Automotive Lubricants	19 00	
589.	Micro crystalline Cellulose Powder	5.00	
590.	Neoprene base Adhesives Solid content 23% plus or minus 1%)	12.00	
591.	Deleted		
592.	Nylon filament yarn including crimped twisted and Dyed	17 00	
593.	Nylon Tyre Yarn/ Cord/Fabric	17.00	
594.	Ossein	5.00	
595.	Partially Oriented Yarn	17.00	
596.	Deleted		
597.	Phenolic Resin AL-3	11 00	
598.	Plaster of Paris Bandage B.P. or BPC	11.00	
599.	Polished Granite Slabs	5.00	
600.	Polyester Filament Yarn	8.00	
601.	Polyester Staple Fibre	16.00	
602.	Deleted		
603.	Deleted		
604.	Polyester Texturised Filament Yarn (Dyed/undyed)	14.00	
605.	Deleted	8.00	
606.	Powder Phenol Resin (2 stage powder phenol) (Resin varcum TD-2025)	12.00	
607.	Prepared Glue (PVA content 15%)	14 00	
608.	Primary Reformer Catalyst (Type C-11-9-02)	10 00	
609.	Rayon Tyre Cord	8.00	
610.	Rayon Tyre Cord/ Fabric dipped	8.00	
611.	Rayon Tyre Cord/ Fabric or Rayon Tyre Cord Fabric	8.00	
612.	Rayon Tyre Cord/ Yarn Dipped	8 00	
613.	Rayon Tyre Yarn	8.00	
614.	Shoe Polish	17.00	
615.	Silicon carbide	5.00	
616.	Sodium Carboxy Methyl Cellulose	15.00	
617.	Vinyl Acetate Based Adhesives (Solid content 43%/-1%)	17.00	
618.	Viscose Staple Fibre	5 00	
619.	Deleted		
620.	Deleted		
621.	1-(3-Chloropropyl)-Benzimidazoline	20.00	
622.	1-(2-Propenyl)-, 3-Dihydro-2-H Benzimidazol-2-One (Minimum 99% Purity)	20.00	
623.	Basic Blue 3G Nitrate Salt 200% (Assay 65%) (C.I.No 51004,	9 00	
624.	Rhodamine B	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
625.	Para Octyl Phenol	12.00	
626.	Alkali Blue (Pigment Blue 6) CI No.42765.1	9.00	
627.	Ink blue concentrate (63.32% dye content) Acid blue 93 CI No, 42780	9.00	
628.	Basic Blue 3G zinc Salt 330% (94% dye content) C.I.No.51004)	9.00	
629.	Basic Blue 3G zinc Salt 300% (85.5% dye content) C.I.No.51004)	9.00	
630.	Basic Blue 3G zinc Salt 200% (57% dye content) C.I.No.51004)	9.00	
631.	Potassium cyanide	10.00	
632.	Acrolite fast carmine P.R.C (Pigment Red 146) 99% Assay	7.00	
633.	Potassium mercuric Iodide 75% WW	12.00	
634.	Jasol blue A.L. Disperse blue 359 (100% dye content)	9.00	
635.	Oxyclozanide Vet BP-85	7.00	
636.	Sodium Citrate BP/USP	20.00	
637.	Sodium Iodide	7.00	
638.	Dark Blue DO	5.00	
639.	Disperse Red FBGL Crude (Disperse Red 60)	7.00	
640.	Disperse Red FBGL(Disperse Red-60)(containing 40% Lignine Sulphonate)	8.00	
641.	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing 60% dispersing agent Lignine sulphonate)	7.00	
642.	Meta Chloro Aniline	14.00	
643.	Meta Phenylene Diamine	10.00	
644.	Meta Phenylene Diamine 4- Sulphonic Acid	9.00	
645.	Meta Toluidine	10.00	
646.	Novatic Gray 3 BR Pure (Vat Dye) CI. 113608	8.00	
647.	Novatic Yellow 5 G Acre Conc. (Vat Dye) C.I. 101141	6.00	
648.	Novatic Yellow 5 G pure (Vat Dye) C.I.101108	6.00	
649.	Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.I. 101193	6.00	
650.	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	5.00	
651.	Phenyl-Alpha-Naphthyl-Amine (PANA)	17.00	
652.	Pigment copper Phthalocyanine Blue/ copper Phthalocyanine (PCB free) crude CI 74160	6.00	
653.	Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	9.00	
654.	Procion Black H-EXLN(Reactive Dye) CI 492944	7.00	
655.	Procion Brown P-5BR(Reactive Dye) CI 407111	7.00	
656.	Quinizarine	5.00	
657.	Reactive Orange 12	9.00	
658.	Reactive Orange 13	9.00	
659.	Reactive Orange M2R CI Reactive Orange 4	9.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
660.	Reactive Orange-16	9.00	
661.	Reactive Purple H3R	9.00	
662.	Reactive Red 5B C.I. Reactive Red 35	6.00	
663.	Reactive Red C2G C.I. Reactive Red 106	6.00	
664.	Reactive Red EP 8B (C.I. Red-152)	8.00	
665.	Reactive Red HE 7B (C.I. Reactive Red 141)	9.00	
666.	Reactive Red HE7B I(C.I. No. Reactive Red 141)(containing 20% Lignine Sulphonate or any other dispersing Agent)	8.00	
667.	Reactive Red HRBL(C.I. No. Reactive Red 198A) (containing 20% Lignine Sulphonate or any other dispersing Agent)	8.00	
668.	Reactive Red M-50	9.00	
669.	Reactive Red M5 B C.I. Reactive Red 2	9.00	
670.	Reactive Red M8 B CI Reactive Red 11	9.00	
671.	Reactive Red V5B	7.00	
672.	Reactive Supra Orange H3RL(C I. No. Reactive Orange 16)(containing 20% Lignine Sulphonate or any other dispersing Agent)	9.00	
673.	Reactive Supra Tur. Blue H2GP	9.00	
674.	Reactive Violet 5 R	6.00	
675.	Reactive Violet C4R	9.00	
676.	Reactive Yellow -84	9.00	
677.	Reactive Yellow 15	9.00	
678.	Reactive Yellow 42	9.00	
679.	Reactive Yellow H 4G C.I. Reactive Yellow-18	9.00	
680.	Reactive Yellow H8GP(CI NO. REACTIVE YELLOW 85)	9.00	
681.	Reactive Yellow M4G C I. Reactive Yellow-22	9.00	
682.	Reactive Yellow M4R	9.00	
683.	Reactive Yellow MBG (C.I. No. Reactive Yellow 86)(containing 20% Lignine Sulphonate or any other dispersing agent)	9.00	
684.	Red 2 BL C.I. Acid Red 219	9.00	
685.	Red FFG Ex Conc.	9.00	
686.	Red RS 140% C.I. Acid Red 114	9.00	
687.	Remazol Brilliant Red 6B	9.00	
688.	Rhodamine B 500% (CI No 45170)	9.00	
689.	Rubine Toner CA-CI No 15350	9.00	
690.	Scarlet chrome	9.00	
691.	Schaeffers Acid	12.00	
692.	Sodium Penta Chloro phenate Min 83% w/w	7.00	
693.	Sulphur Black BC (Extra conc)	6.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
694.	Vat Blue 2 RX	6 00	
695.	Vat Blue RSN Powder	6 00	
696.	Vat Brown BR CDP	6 00	
697.	Vat Brown R	6.00	
698.	Vat Olive OMW	6.00	
699.	Victoria Blue-B0 (Basic Blue 7) C.I. No 42595	9 00	
700.	Victoria Blue-R (Basic Blue-11)	9 00	
701.	Violet RR CDP/Violet RC/VAT Violet 1 (CI.No. 60010)	6.00	
702.	Yellow GCN U/D	6.00	
703.	Fibreglass Insulation Product	15 00	
704.	Glass Fibre Woven Roving	3 00	
705.	Hand Cut Lead Crystal Glass ware	10 00	
706.	High Density Alumina Ceramic Grinding Media containing 90% aluminium Oxide	17 00	
707.	Lead Glass Tube	10.00	
708.	Procelain Mugs (Decorated)	9 00	
709.	Fluoboric Acid 50%	14.00	
710.	Potassium Titanium Fluoride	16 00	
711.	Sodium Hydrosulphite (Formate Route)	15 00	
712.	3-Chloropropyl Trimethoxy silane	14 00	
713.	3-Mercapto Propyl Tri Methoxy Silane	14 00	
714.	Activated Di-Methicone IP	14.00	
715.	Diaminomatino Nitrite	14 00	
716.	N-(Cyclohexyl thio) Phthalimide (Min.95%)	9 00	
717.	BIS (Trimethyl Silyl) Acetamide	14 00	
718.	BIS (Trimethyl Silyl)Urea (BSU)	13.00	
719.	Hexa methyl Disi lazane	13.00	
720.	Hexa methyl Disi loxane	15.00	
721.	Trimethyl Chloro siane	14.00	
722.	Paraquet 20% (as salt)	14.00	
723.	Grooved Rubber pads	6.00	
724.	Chlorinated Paraffin wax (Chlorine content minimum 40%)	17 00	
725.	Deleted		
726.	Compatible Black Toner for photo copiers (other than Xerox 1025)	17 00	
727.	Cross linking Agent (V-CL 300) (Solid content + 75%) or Solid content – 75%)	20.00	
728.	(+) Cis-2 (4-Methoxy Phenyl)-2,3-Dihydro-1,5-Benzo-thiazepin-4(5H)- One (Cyclised Compound)	20.00	
729.	4-Bromo-2-Fluoro Biphenyl	15.00	
730.	Astemizole	20.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
731	Ciprofloxacin Hydrochloride	20.00	
732	Cisapride Monohydrate B.P	17.00	
733	Detromethorphan HBR	16.00	
734	Dompheridone	20.00	
735	Domperidone Maleate	18.00	
736	Enalapril Maleate	18.00	
737	Enrofloxacin	20.00	
738	Famotidine	17.00	
739	Ketorolac Tromethamine	15.00	
740	N-Benzyl-4-Piperidone	11.00	
741	N-Carbethoxy-4-Piperidone	18.00	
742	N-Methyl-4-Piperidinol	14.00	
743	Norfloxacin	20.00	
744	Omeprazol	14.00	
745	Omeprazol Pellets	14.00	
746	Pefloxacin Methane Sulphonate	20.00	
747	High Voltage Porcelain Insulators For Transmission Lines Ball & Socket Disc Insulators Antifog Disc Insulators	15.00	
748	High Voltage Solid Core Porcelain Insulators as per IEC 168 and 273 & RNSI 329-8, 329-9 with hardware	19.00	
749	High Voltage Tubular Porcelain Insulators	18.00	
750	Acetic Acid Glacial	7.00	
751	Benzyl Chloride	5.00	
752	Ethyl Acetate with minimum 90% purity.	11.00	
753	Ephedrine Hydrochloride B P/U.S.P	14.00	
754	Cloxacillin Sodium	15.00	
755	Deleted		
756	Neutralised and bleached Sal stearine	6.00	
757	Vinyl sulphone Ester	14.00	
758	Cypermethrin 10% EC	15.00	
759	2,4 Di-Chloro phenoxy acetic acid (2,4 D.Acid) on 100% basis	13.00	
760.	1-Methylamine 1-Methi thio 2-Nitroethane Nitro compound	20.00	
761.	DICMIC Chloride {D-3(1-Chlorophenyl) 3 Methyl Isoxazole 4 Carbonyl Chloride}	15.00	
762.	Caustic Soda Flakes/Solid	10.00	
763.	Poly Aluminium Chloride containing 17.4% Alumina	11.00	
764.	Tetrabutyl Ammonium Bromide	16.00	
765.	Tri Ehtyl Benzyl Ammonium Chloride	15.00	
766.	4,4 Diamino Sulfanilide (100% purity)	11.00	
767.	Broenners Acid (Min. 90% purity)	10.00	
768.	Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260)	7.00	
769.	Tetra Butyl Ammonium Hydrogen Sulphate	17.00	
770.	Chlorpheniramine Maleate BP/USP	20.00	
771.	Promethazine Hydrochloride BP/USP	16.00	
772.	Pseudo Ephedrine Hydro chloride	15.00	

Product Group: Electronics

S.No	Export Product	Rate of credit	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1	Compulsory Electronic Rotary Spraying Machine/Cabin of different types/widths fitted with or without	18.00	
2	Computer Printer Ribbon/Cartridges/Cassette	18.00	
3	CR Terminal	18.00	
4	Digital Clamp on Ammeter Tongtester	18.00	
5	Digital Panel Meter for Frequency Measurement	18.00	
6	Digital Panel Meter/Moduls for Voltage Current	18.00	
7	Electronic Area Measuring Machine	18.00	
8	Electronic Digital Multimeters	18.00	
9	Electronic Insulation Tester	18.00	
10	Electronic Transducer for Voltage, Current, Frequency, Watts, VAR, Power Factor, Temperature measurement.	18.00	
11	Inked Jumbo Rolls of Computer Printer Ribbon	18.00	
12	Deleted		
13	Deleted		
14	Deleted		
15	80486 DX Motherboard	18.00	
16	80486 SX Motherboard	18.00	
17	Calculators - Desk Top without Printer (Green/ Flourescent Display)	20.00	
18	Calculators - Pocket Type & Desk Top without Printer(Including SKD thereof).	20.00	
19	Calculators-Desk Top with Printer	20.00	
20	Cassette Tape Recorder/Player (including CKD/ SKD thereof)	20.00	
21	Colour Monitor 14" VGA	19.00	
22	CRT Data Display Monitors (colour CGA)	19.00	
23	Dot Matrix Printers (9 pin/wire 132 column)	19.00	
24	Electronic Switching Systems Including RAX/MAX/TAX/ EPABX/KTS	18.00	

25	Electronic Typewriters	18.00	
26	Fax Machine	18.00	
27	Floppy Disk Drive 3.5"	18.00	
28	Floppy Disk Drive 5.25"	18.00	
29	Key boards (88/101/102 keys)	18.00	
30	Monochrome Monitor 14" CGA/MGA/VGA	19.00	
31	Monochrome Monitor 14" VGA/SVGA	19.00	
32	Multichannel Tunner (including CKD/SKD thereof)	19.00	
33	Deleted		
34	Deleted		
35	Public Address System/ Public Address Equipment (including CKD/SKD thereof)	20.00	
36	Quartz analog clocks/ time pieces with or without Alarm/ Chime/ Pendulum function & Quartz timing me	20.00	
27	Quartz analog Watches - Digital Electronic Watches.	20.00	
38	Radios (including CKD/SKD thereof)	20.00	
39	Telecom Transmission Equipment	18.00	
40	Telephone Answering Machine	18.00	
41	Telephone Instruments	18.00	
42	Televisions- B.W of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof	20.00	
43	Televisions- Colour of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof	20.00	
44	Two-in-one (Radio-cum-Tape Recorder) (including CKD/SKD thereof)	18.00	
45	VCP (including CKD/SKD thereof)	18.00	
46	VCR (including CKD/SKD thereof)	18.00	
47	X-Terminal	18.00	
48	All type of Capacitors	19.00	
49	All types of Cassettes	19.00	For video cassettes Rs.100 and for audio cassette, Rs.35/-
50	Coils Transformers Inductors	19.00	
51	i) Connectors ii) Relays iii) Switches iv) Reed Relays/ Reed switches	19.00	

52	i) Copper clad laminates ii) High resolution photo masks iii) Capacitor grade metalized plastic film Lead Frame	19.00
53	Crystal	19.00
54	DC Micromotor	19.00
55	Deflection components	19.00
56	Delay line	19.00
57	Hard/Soft Ferrite Parts	19.00
58	Cast Alloy permanent magnets	10.00
59	Liquid Crystal Display	19.00
60	Magnetic Head (Audio)	19.00
61	Magnetic Tape/ Floppy Diskette/ Head Cleaning Diskette	19.00
62	Semiconductor Devices	19.00
63	Solar Cells/ Modules	19.00
64	Tape deck mechanism	19.00
65	Compact Disc Audio/ Compact Disc (ROM)	14.00
66.	Electronic valves and tubes including CRT, TV picture tube, vacuum interrupter tubes, gas discharge tube	16.00
67	Etched or Formed Aluminium Foil	13.00
68	Glass To Metal Seals	16.00
69	Heat Sinks	19.00
70	Hybrid Microcircuits	15.00
71	Lead Frames	20.00
72	LED Lamps And Displays	10.00
73	Potentiometers/Resistors	12.00
74	Selenium Rectifier	20.00
75	Silane Treated Glass Fabric/Cloth	13.00
76	Silicon Wafers (Solar And Semiconductor Grades)	17.00
77	Telescopic Antenna	17.00
78	TV Glass Bulbs/Shells For TV Picture Tubes	17.00
79	CRT Glass Bulbs/Shells For CRT Tubes	17.00
80	Electrodeposited Copper Foil	20.00
81	Pick-Up Cartridge Stylus	17.00
82	Piezo Electronic Elements/ Ceramic Substrates/ Silvered or Unsilvered Discs/ Dielectric/ Metalised/ Unmetalised Ceramic Rids	13.00
83	Resistive Arrays	20.00
84	Video Head Drum Assembly	19.00
85	Encoders and Synchros	9.00
86	PC Boards	13.00

62	Three Phase Electrical Energy Meter	17.00
63	Tinned copper cables lugs /sockets/ connections	17.00
64	Tinned copper ferules	17.00
65	Tinned copper terminals ends	17.00
66	Alloy Steel (other than Stainless Steel and High Speed Steel), Bars and Rods (Including Rounds, Flats, Hexagons, Octagons, Wire Rods etc), Angles, Shapes, Sections (Including Special Profiles), Plates/Sheets/Strips/Wide Coils/ Blooms/Billets/ Slabs/ Ingots containing 2% or more alloying element.	18.00
67	Automotive Castings (Machined)	15.00
68	Automotive Castings (Rough)	15.00
69	Nuts /Bolts/screws/ washers made of steel including Stainless steel	15.00
70	i) Bright bars made out of /Stainless Steel ii) Bright Bars made out of mild steel iii) Bright bars made out of items other than Stainless Steel and mild steel	20.00 15.00 15.00
71	(i) Carbon Steel/Non Alloy Steel Forgings (machined).	18.00
	(ii) Alloy Steel/Stainless Steel forgings (machined)	20.00
72	(i) Carbon Steel/Non Alloy Steel Forgings (rough).	18.00
	(ii) Alloy Steel/Stainless Steel forgings (rough)	20.00
73	High tensile precision Fastners Cold/ Hot forged Bolts/ Screws/Nuts	15.00
74	Hot forged nuts	15.00
75	Iron Casting (Machined) (not elsewhere specified)	8.00
76	Iron Casting (Rough) (not elsewhere specified)	8.00
77	Deleted	
78	Pig Iron Products	8.00
79	Powrah/Hoe/Pickaxe/Kudali/ Pick Mattock/ Cutter Mattock/ Trowel/Transplanter /Fork/ Cultivator/Weeder made of Iron and/or Steel	17.00
80	Chisels made of forging quality carbon steel of variety 'X'	17.00
81	Drop forged Pliers of Alloy/ Non-alloy steel	17.00
82	Hand Drill	17.00
83	High Tensile precision Industrial Wrenches made of AISI-8650 (High Tensile)	17.00
84	Pipe Wrenches	17.00
85	Punches	17.00
86	Screw Drivers (Nickel plated)	17.00
87	Spanners made of alloy/ Non-alloy steel	17.00
88	Steel files of Alloy Steel	17.00
89	Steel files of High Carbon Steel	17.00
90	Steel Vices	17.00
91	Cold Rolled ,Galvanised, Colour coated sheets/ strings/ wide coils of colour coated	16.00

PRODUCT GROUP:ENGINEERING

S.No.	Description	DEPB rates	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1	All Aluminium conductors (AAC) bare	16.00	
2	Aluminium Conductors Steel Re-inforced (ACSR)	17.00	
3	Aluminium Conduit Boddles made of Aluminium and other alloying constituents	11.00	
4	Aluminium Flexible Tubing	11.00	
5	Aluminium Foil of a thickness (excluding backing) not exceeding 0.20mm commercial grade embossed cut of shape, performed coated printed or other reinforcing material	11.00	
6	Aluminium utensils	11.00	
7	Extruded Aluminium products including pipe and tubes	11.00	
8	Pressure Die Cast components of Aluminium	11.00	
9	Rolled Aluminium plates, sheets, strips including corrugated Aluminium sheets/ strips	11.00	
10	Deleted		
11	11 KV Heat shrinkable Dry type indoor termination for Switch gear with line in Boot for XLPE cable 2	20.00	
12	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 185 mm. sq.	20.00	
13	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 95 mm. sq.	20.00	
14	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 240 mm. sq.	20.00	
15	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 185 mm. sq.	20.00	
16	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 120 mm. sq.	20.00	
17	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 70 mm. sq.	20.00	
18	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 16 mm. sq.	20.00	
19	600/1000 V Outdoor overhead termination complete with cable lugs & Armour clamping ring for 4 core c	20.00	
20	Brass Electrical Wiring Accessories	17.00	
21	Complete Ceiling fan with Metal Blades(36"/42"/48"/56"/60")	9.00	
22	Electric Pedestal Fan	14.00	
23	Electric Table fans	14.00	
24	Fluorescent Tubes (18/20 /36/40 Watts)	17.00	
25	Galvanised transmission line towers and parts thereof	12.00	
26	GLS Lamps (upto 100 Watts and below)	17.00	
27	H.P.M.V. Lamps (250 W)	17.00	
28	H.P.S.V Lamps (250 W)	17.00	
29	H.P.S.V Lamps Arc Tube (Burners) (150/250/400 W)	17.00	
30	H4 Halogen Lamps 45/40W to 130/90W (12 V to 24 V)	17.00	
31	Insulation Tube Heat Shrinkable (For	20.00	

	sleeve conductor) 16 to 25 mm sq. Copper Conductor.	
32	Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 70 to 120 mm sq. Copper Conductor	20.00
33	Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 185 to 240 mm. sq. Copper conductor	20.00
34	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 1.5	17.00
35	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 2.5	17.00
36	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 12 X 1.5	17.00
37	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 4.00	17.00
38	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 6.00	17.00
39	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 2 x 1.5	17.00
40	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 x 1.5	17.00
41	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 1.5	17.00
42	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 2.5	17.00
43	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 1.5	17.00
44	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 2.5	17.00
45	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 10.00	17.00
46	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 16.00	17.00
47	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 25.00	17.00
48	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 50.00	17.00
49	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 70.00	17.00
50	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 95.00	17.00
51	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 7 X 1.5	17.00
52	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 12 x 1.5	17.00
52	Out door Weather Proof Light Fitting Round/ Oval Shape with Glass Shell	17.00
54	Outdoor Over Head Termination Kits complete with Cable Gland and/or Bush PVC Shroud And (with or without	17.00
55	Single Phase Electrical Energy Meter	16.00
56	11 KV Straight Through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 95 Sq. mm.	17.00
57	Starter Motor Armature for High Speed Vehicles Cars etc.	13.00
58	Stator for Alternator for Heavy Duty (12 Volts 105-190 Amps)	16.00
59	Stator for Alternator for Medium Duty (12 Volts 95-105 Amps)	16.00
60	Steel Weldig Electrodes	17.00
61	Thermocouple Cartridges of PT/PT-13% RH (vne-R) Mark VII	9.00

steel sheets/ C.R/CRGP/G C sheets/strips/wide coils		
92	2" Galvanised flanges with rubber gaskets	17.00
93	2" Galvanised/ Zinc Coated Bungs	17.00
94	2" Galvanised/Zinc coated Flange	17.00
95	3/4" Flanges with or without Washer/asket	17.00
96	3/4" Galvanised bungs with rubber gaskets	17.00
97	3/4" Galvanised flanges with rubber gaskets	17.00
98	3/4" Galvanised Zinc coated Bungs	17.00
99	3/4" Galvanised/ Zinc coated Flanges	17.00
100	Adjustable Bracket	17.00
101	Adjustable wood to steel adapter	17.00
102	Aluminium collapsible tubes	12.00
103	Aluminium Pencil Sharpner	12.00
104	Aluminium rivets	15.00
105	Aluminium Utensils with Interior PTFE Coating & Exterior painted (non-stick) with/ without handle.	6.00
106	Animal Drawn Ploughs/ Parts Thereof	12.00
107	Arm Blade	17.00
108	Aruvil Double Wheel Carrier kit Set	17.00
109	Axes	12.00
110	Deleted	
111	Ball Chain Cap	9.00
112	Deleted	
113	Barb Arm	17.00
114	Barb Arm Base	9.00
115	Black Pipes/ tubes including Precision Tubes	17.00
116	Deleted	
117	Deleted	
118	Bottom/Top Plate UM-1 made of Tin Plate	17.00
119	Box Hinge	17.00
120	Brace Band	17.00
121	Brace Rail End	14.00
122	Nuts milled from bar process	15.00
123	Deleted	
124	Brass Builder Hardware	12.00
125	Brass Tubes	20.00
126	Brass valves	12.00
127	Bull Dog Hinge	17.00
128	Seamless/Butt Welded Steel Pipe Fittings made from Seamless Steel Tubes.	20.00
129	CI Cistern	7.00
130	CI pipes and Fitting	7.00
131	Coil Spring/Helical Coil Spring	17.00
132	Collar	17.00
133	Corner Arm	17.00
134	Crow Bar /Wrecking Bar	15.00
135	Cultivator made of mild steel	17.00
136	Cut Hand tacks made of M.S. Sheets	16.00
137	Decorative Handicrafts/Artwares made of Anodised Aluminium	7.00
138	Door/ Window/ ventilator Sections made	17.00

	of mild steel	
139	Double Carrier Wheel	17.00
140	Drag Link Chain	13.00
141	Ductile Iron Spun Pipes	9.00
142	Electrolytic Tinplate Components	14.00
143	Elliptical /Oval Tin Plate container and/ or components thereof	17.00
144	End Clamp	17.00
145	Female Hinge	17.00
146	Flange Plate	17.00
147	deleted	
148	Floor Flange	10.00
149	Fork	17.00
150	Fork Digging with socket	13.00
151	Pen Nibs	17.00
152	Galvanised High Carbon Steel Wire Ropes (wire steel core)	16.00
153	Galvanised High Carbon Steel Wire Ropes (fibre core)	15.00
154	Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 3mm to 4mm	19.00
155	Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness 1mm or below	19.00
156	Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 1mm to 2mm	19.00
157	Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 2mm to 3mm	19.00
158	Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 3mm to 4mm	19.00
159	Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 4mm to 5mm	19.00
160	Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness 5mm and above	19.00
161	Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness 1mm or below	19.00
162	Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 1mm to 2mm	19.00
163	Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 2mm to 3mm	19.00
164	Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 4mm to 5mm	19.00
165	Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness 5mm and above	19.00
166	Galvanised Steel flexible Tubes/ Pipes (Conduit) in sizes ranging from 1/2" to 3"	18.00
167	Gate Clip	18.00
168	Gate Hold Back	18.00
169	Gate Latch	18.00
170	German Silver Art-ware	8.00
171	Gun metal valves	12.00
172	MS colour coated ghamla (made of HS steel)	14.00
173	Heavy Duty 9 Tons Tillers (Spring loaded without spring cultivator)	6.00
174	Heavy duty Fork latch	17.00
175	High Carbon Steel Wire Ropes (fibre core)	15.00

176	High Carbon Steel wire Ropes (Steel Wire core)	16.00
177	High Chromium Grinding media balls	14.00
178	Hot Dipped Galvanised Tension Bar/ Gate Rods/ Truss Rods/ Drop Rods.	12.00
179	ILD Fork	19.00
180	ILD Guide	19.00
181	Indust Offset Hinge	19.00
182	Indust. Offset Bracket	19.00
183	Industrial Locking Device	19.00
184	J-Bracket	18.00
185	Jotter refills- metallic as well as non metallic	12.00
186	Locks and valves water pipe filling	7.00
187	Loop Cap	9.00
188	LPG Cylinders with valves	14.00
189	Deleted	
190	Male Hinge/ Male Bracket	17.00
191	Male Lag Bracket	17.00
192	Marine freight containers of type ICC 20'x8'x8.5'	17.00
193	Metal Fountain Pens	20.00
194	MS Paper pin & Clip	20.00
195	Deleted	
196	Needle Screws Self colour or Plated	17.00
197	Nickel Plated M S Buckles	16.00
198	Offset Rail End	18.00
199	OTS Cans/ dingeley cans	17.00
200	Oxygen Cylinder dia 140 NF	15.00
201	Oxygen Cylinder dia 229 MM	15.00
202	Panel Clamp	18.00
203	Pen Barrels made of brass or stainless steel	19.00
204	Pen Caps made of brass or stainless steel	19.00
205	Photo frame (Brass) Rectangular	12.00
206	Presensitised Positive Offset Aluminium plates	15.00
207	Pressure Stoves/ kerosene burners/ pressure lamps blow lamps/ pressure lanterns/ fancy light fittings made of brass	12.00
208	Rail End	18.00
209	Rakes/Garden Rakes/ Fork Manure Hooked made of Iron and/or Steel	15.00
210	Rectangular/ Square Tin Plate container and/ or components thereof	17.00
211	Rectangular/Square Tin Plate container and/or component thereof with round neck.	17.00
212	Rings, Lid and Tagger Assemblies (with or without matching Bottom Piece)	17.00
213	Saddle Clamp	18.00
214	Sanitary and bathroom fittings (of brass)	12.00
215	Sanitary and bathroom fittings (of gun metal)	12.00
216	Seamless steel pipes and tubes (other than Stainless Steel) Hot Finished.	13.00
217	Deleted	
218	Shovels (Spades) with Wooden Handle made of Iron and/or Steel	17.00
219	Single folding bed	12.00

220	Sleeve	18.00
221	Sleeve Bracket	18.00
222	Spade/Showels	17.00
223	Stainless Steel safety razor Blades	12.00
224	Stainless Steel Vacuum Flask	13.00
225	Stainless steel wire rope	14.00
226	Stapler	7.00
227	Steel Clamp (Galvanised)	18.00
228	Steel Clamp (Ungalvanised)	18.00
229	Steel pegs	16.00
230	Deleted	
231	Steel Weld mesh	20.00
232	Stranded wire	20.00
233	Surgical blades other than made of High Carbon Steel (Carbon 0.6% and above by weight)	8.00
234	Surgical Blades made of High Carbon Steel (Carbon 0.6% and above by weight)	8.00
235	Table Pencil Sharpener	12.00
236	Tension Band	17.00
237	Tiller Left Hand or Right Hand	17.00
238	Tips made of brass for Ball Pen Refills	17.00
239	Top and Bottom cover of Round Battery Jacket made from Tin plate	9.00
240	Tower Crane	15.00
241	Track Wheel	18.00
242	Twin type shaving system Disposable Razor Blades /razor box/razor card/ magazine.	11.00
243	Twin type shaving system Razor/ Razor Handle	11.00
244	U-Bolt	15.00
245	U-Clamp	15.00
246	Universal Bracket	15.00
247	Valve for LPG Cylinder, Hand wheel type, made of Brass	9.00
248	Water meters of outer casing made of brass.	9.00
249	Wire Nails	17.00
250	Wood screws, self colour or plated	17.00
251	Zinc plated (Galvanised) conduit Hanger	13.00
252	Ball/ Roller Thrust/ clutch release/ spherical plain Bearing	14.00
253	Bench Grinder 6"	5.00
254	Brazed Carbide Tools	13.00
255	Brazed Tools Carbide Tips	13.00
256	CP 1240 Pneumatic tool	9.00
257	Cutting Tools of High speed Steel (Cobalt Grade)	9.00
258	Cutting tools of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade)	9.00
259	Drilling Machine Accessories (viz) Drill Rods/ Casings/ Core barrels/ core lifters/ couplings/ Adapters/core litter case/ substitutes etc. made out of carbon steel seamless tubes.	20.00
260	Drills/Reamers End Mills/ Broaches Milling cutters including Threading Tools/ Taps of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade).	14.00
261	Drills/Reamers End Mills/Breaches/	14.00

	Milling cutters including Threading Tools/ Taps of High speed (Cobalt Grade)	
262	Pneumatic Rivetting Hammer	8.00
263	Resin bonded diamond wheels	7.00
264	Saws/ Segments made from high speed steel strips/ sheets	9.00
265	Deleted	
266	Front Engined Three Wheeler Drive away Chassis in CKD/SKD/CBU condition	16.00
267	Rear Engined Auto Rikshaw in CKD/SKD/CBU condition	16.00
268	Scooter (in CBU/SKD/CKD condition)	16.00
269	Motor Cycle (in CBU/SKD/CKD condition)	16.00
270	Moped (In CBU/SKD/CKD condition)	16.00
271	Alternator Assembly	16.00
272	Anchor Pin	15.00
273	Armature for Delcoremy type motor	17.00
274	Armature for Dynamo	17.00
275	Starter Motor Armature for Low Speed Vehicles	13.00
276	Automobile Tyre-Tube Valves	20.00
277	Automotive timing chain	9.00
278	BB Axle	15.00
279	Brake shoe plate	17.00
280	Cam	12.00
281	Cam Shaft	12.00
282	CBH Flate for starter meter	14.00
283	Commutator	16.00
284	Cone Sleeve/Axle Stud sleeve	20.00
285	Connecting Rod Forging	14.00
286	Connecting Rods	14.00
287	Cotter pin made of steel of any quality	15.00
2878	Crank for chain wheel	15.00
289	Crank Shaft (for four wheelers)	14.00
290	Crank Shaft (for two wheelers)	12.00
291	Crank-shaft Forgings/ connecting rod forgings	14.00
292	Deep Well Hand pump complete without connecting Rods with/ without spares & Tools	17.00
293	Deepwell hand pump with 10 connecting rods.	17.00
294	Draw bars	13.00
295	Drive assembly for starter motor	17.00
296	End-Cap Assembly	14.00
297	Field Coil for Starter Motor	17.00
298	Flex Plate Assembly	12.00
299	Flywheel Starter Ring Gear	12.00
300	Front Axle beam/I-Beam	15.00
301	Front/rear axle shaft	15.00
302	Full Tension Sleeve	9.00
303	Galvanised Spokes	20.00
304	Generator (Dynamo) Assembly	16.00
305	Half Collets for engine valves	13.00
306	Handpump with minimum 5 connecting /pump rods	17.00
307	Deleted	
308	Hub Bolts for Automobiles	14.00
309	Hub cone	14.00

310	Ignition Coll oil filled	20.00
311	Ignition Coll Resin Cost	18.00
312	Inlet exhaust valves	17.00
313	Integral Shaft Water Pump bearing for automotive applications	18.00
314	King pin made out of steel	14.00
315	Laminated Leaf Springs /leaf springs	14.00
316	Light Commercial Vehicle (LCV) of GVV 7.5 MT (Model: Cargo-709)	14.00
317	Machined trallor ball/hitch pin/linkage pin	13.00
318	Nozzles made of steel	10.00
319	Oil Bath Gear case	14.00
320	Piston Pin/ Gudgeon Pin	12.00
321	Push rod	14.00
322	Rear Axle Assembly for LCV/HCV (Assembly/SKD)	14.00
323	Rocker Arm/ Rocker Shaft made of steel	12.00
324	Roller for auto break shoe	15.00
325	Shallow Well hand pump with PVC riser main pump rod, well screen, Lower casing & upper casing.	15.00
326	Sleeve Shaft and Ball Joint	9.00
327	Slip Ring	12.00
328	Slip Stub Shaft	9.00
329	Solenoid Switch Pre-engaged type	15.00
330	Solenoid Switch Co-axial type	15.00
331	Spindles made of steel	13.00
332	Sprocket with central axle	12.00
333	Starter motor with maximum current upto 1100 Amps	13.00
334	Stator for alternator for Light Duty (12 Volts 60-95 Amps)	16.00
335	Submersible Water pump sets i.e. Pumps, Motors, Pumpsets & Accessories thereof such as cable, control panels & pipes	18.00
336	Valve Tappets	15.00
337	Voltage Regulator	8.00
338	Aluminium Ingots	6.00
339	Aluminium Sow Ingots	6.00
340	Aluminium Wire Bar/ Rod	6.00
341	Brass Washers of all types	12.00
342	Brass Wood Screw	14.00
343	Calcined Alumina	13.00
344	Copper flats/ Sheets/ Strips	14.00
345	Copper Foils	14.00
346	Deleted	
347	Lead Antimony Wire	17.00
348	Pen Part-Mouth piece made of Brass	20.00
349	Phosphor Bronze fabric	17.00
350	Pressure die casting(zinc)	19.00
351	Tin Ingots	2.00
352	Valve Stems made of brass	9.00
353	Cast Alloy permanent magnets	9.00
354	Hard ferrite magnets in magnetized or demagnetized condition	14.00
355	Magnetic assemblies Incorporating cast alloy permanent magnets viz. pot magnets, magnetic welding clamps/ links Magnetic lifting devices magnetic	10.00

	racks/ vices/ door catches/ vee blocks bases/ hold rast/	
356	Galvanised/ ungalvanised Spikes for use as Railway Track material	15.00
357	Gear cutting tools of cobalt bearing high speed steel	9.00
358	Industrial diamond prod. Diamond grinding wheels/ diamond file and tools	7.00
359	Aluminium pistons, in fully machined conditions	10.00
360	Ferro Chrome/ Charge Chrome	15.00
361	Ferro Manganese (Fe Mn)	15.00
362	Ferro Silicon (Fe Si)	16.00
363	Galvanised (Plain/ corrugated) steel sheets/ Strips/ wide coils/ pipes / tube/ wires	14.00
364	Gas based direct reduced iron (Hot Briquetted Iron/ Sponge Iron)	8.00
365	Graphite Electrode/ Anode/ Nipples/ Fins/Mix Graphite products/ Graphite/ finco	20.00
366	High Alumina (Bubble Alumina Based) Bricks & Shapes and/or Castable and Mortars	6.00
367	High Alumina (Synthetic Base) Bricks/Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	6.00
368	High Alumina Blast Furnace Stove Bricks/ Shapes and Mortars	6.00
369	High Alumina Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	6.00
370	High Speed Steel (cobalt grade) bars & rods/ wires/ special profiles/ flat rolled products	15.00
371	High Speed Steel (Non Cobalt grade) bars & rods/ wires/ special profiles/ flat rolled products	15.00
372	Magnesia Dolomite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
373	Magnesite Chrome Magnesite Co- clinker Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
374	Magnesia Carbon Bricks/Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
375	Non alloy steel wire coated / plated or otherwise	17.00
376	Non alloy hot rolled steel galvanised sheets	15.00
377	Deleted	
378	Deleted	17.00
379	Non-alloy steel ingots, billets, blooms and slabs	12.00
380	alloy steel wires coated/ plated or otherwise	17.00
381	Non-alloy Steel Bars & Rods (including Rounds, Flats, Hexagons, Octagons, Wire rods, Cold twisted deformed bars, thermo mechanically treated reinforcing Bars) Angles, Shapes and Sections (including Beams, Joists, Channels,	15 00

	Special Profiles), Plates Sheets/Strips/Wide Coils, Blooms, Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'.	
382	Deleted	
383	Deleted	
384	Deleted	
385	Magnesite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
386	Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars	10.00
387	Silico Manganese (Si Mn)	15.00
388	Stainless steel wires	18.00
389	Stainless Steel CR Sheets/ Strips/ wide Coils	15.00
390	Deleted	
391	Non Alloy Steel Hot Rolled Plates/Wide Coils/ Sheets/ Strips	15.00
392	Ferro Chrome (Containing by weight Min 60% Chromium and Max. 1.5% carbon (produced by Silico Thermic Reduction Process)	15.00
393	Ferro Molybdenum (60-65% Molybdenum)	12.00
394	Stainless Steel Utensils	19.00
395	Stainless Steel Cutlery	19.00
396	Aluminium artware	9.00
397	Aluminium circles/slugs	12.00
398	11 KV, Indoor Vacuum circuit Breaker Panels	17.00
399	CRGO Transformer Lamination (Core Laminations)	20.00
400	11 KV Heat Shrinkable Straight through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 240 sq. mm	20.00
401	Cast Iron Spun Pipes	8.00
402	Cast Iron Wheel	8.00
403	Cold Rolled painted/ coated High Tensile steel strapping	18.00
404	Ferrous Investment & Precision castings	16.00
405	Manhole Cover	7.00
406	Sanitary casting	7.00
407	Steel ball	20.00
408	Thermostatic type Bimetal/Trimetal Strip of Various Grades	17.00
409	Weights	7.00
410	Cast Iron Vice	15.00
411	Hacksaw Frame	15.00
412	Automatic Socks Knitting Machine (Mechanical)	14.00
413	Computerised Automatic Power Socks Knitting Machine	14.00
414	Hydraulic End Cap	14.00
415	Injection moulding machine parts: Deckel /Cover	14.00
416	Injection Piston	14.00
417	Plates Injection cylinder	14.00
418	Speed Frame Drafting System	12.00
419	Tail Stocks	14.00
420	Textile Spindle upper part	17.00
421	Textile spindle with insert	17.00

422	Thrust housing	14.00
423	Deleted	
424	Alloy Steel (other than stainless steel) Bars and Rods (including Rounds, Flats, Hexagon, Octagon, Wire rods etc), Angles, Shapes & Sections (including special profiles) Plates/ Slabs/Ingots containing less than 2% Alloying Elements.	15.00
425	Alumina Carbon Bricks/Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	15.00
426	Alumina Carbon/ Slide Gate Plate Refractory and Attachments	15.00
427	Alumina Fused Cast Refractories	15.00
428	Chrome Magnesite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
429	Coal based Direct Reduced Iron (Briquetted Iron/ Sponge Iron)	8.00
430	Cold Rolled Non-Alloy/Alloy Steel excluding Stainless Steel Coils.	18.00
431	Iron Ore pellets (from Limonite Ore)	10.00
432	Iron Ore Pellets. (from Haematite Ore)	10.00
433	Stainless Steel Bars & Rods (including Rounds, Flats, Hexagons, Octagons, Wire rods, Cold twisted deformed bars, thermo mechanically treated reinforcing Bars) Angles, Shapes and Sections (including Beams, Joists, Channels, Special Profiles), Plates Sheets/Strips/Wide Coils, Blooms, Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes.	15.00
434	Pig Iron / Hot metal	8.00
435	Deleted	
436	Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars	11.00
437	Deleted	
438	2" Bungs with or without Washer/Gasket	17.00
439	2" Flanges with or without Washer/Gasket	17.00
440	Bolt Axle	14.00
441	Boulevard Clamp	17.00
442	Box Girders for Bridges	17.00
443	Clevis	20.00
444	Half Metal Ball Pen	20.00
445	Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye	12.00
446	Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified	17.00
447	Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified	17.00
448	Jotter Ball Point Pen made of steel	17.00
449	Postcap	7.00
450	Rectangular tops made of electrolytic tin plate fitted with screw neck & handle and bottoms	17.00
451	Round tops/ ends (bottoms) of containers made of tin plate	17.00
452	Rubber Wheel made of mild steel	17.00

453	Scrool	17.00
454	Vertical Arm made of mild steel	17.00
455	Wood to steel adapter	17.00
456	Y Arm	17.00
457	Slitting cutters made of steel	9.00
458	Deleted	
459	Forged Crank Shaft (Made Of Alloy/Non Alloy Steel)	14.00
460	Front Axle Beam – Forging	16.00
461	Forged Crank Shaft Fully Machined (Made Of Alloy / Non Alloy Steel)	13.00
462	Front Axle Beam – Fully Machined	14.00
463	MS Window Door and Ventilators fabricated, frames and Components parts thereof	14.00
464	Non Alloy Steel Flanges/ Couplings / Tees/ Elbows	12.00
465	Seamless Stainless Steel Tubes (Cold Finished)	20.00
466	Fully threaded rod (Galvanised)	19.00
467	PTFE Cables	17.00
468	Silica Bricks/Shapes for BF Stoves	17.00
469	Silica Bricks/Shapes for coke ovens	17.00
470	Silica Mortar	2.00
471	Stainless steel flanges/couplings/Tees/Elbows	19.00

DEPB RATES FOR FOOD ITEMS

S.No.	Export Product	Rate of Credit (as a %age of fob value of exports)	Value cap for calculation of DEPB entitlement
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bulk Tea/Tea bags/ Tea in consumer pack	2.00	
2	Deleted		
3	Chicory/Coffee/Tea packed in OTS Cans	3.00	
4	Chutneys/condiments paste/Vegetables/pickles packed in OTS cans	3.00	
5	Deleted		
6	Fruit jams/ fruit Jelly packed in OTS cans	3.00	
7	Fruit juice/Pulp/concentrates, packed in OTS cans	3.00	
8	Salt packed in HDPE/LDPE/PP Woven bags	2.00	
9	Deleted		
10	Deleted		
11	Walnut kernels packed in consumer pack.	2.00	

DEPB RATES FOR HANDICRAFT ITEMS

S.No.	Description	DEPB rate	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1	Brass art wares	10.00	
2	Brass fittings	10.00	
3	Electro plated nickel silver ware (EPNS)	8.00	
4	German silver scrap artwares excluding EPNS Wares	10.00	
5	Hand Knotted/ Woven/ Tufted wool carpets, Indo-Tibetan carpets, Hand made Wool Druggets (Durries)	5.00	
6	Handicrafts made of Galvanised Iron articles with Brass fittings containing 60% Brass Scrap and 40% G.P Sheets	10.00	

PRODUCT GROUP : LEATHER

1	All types of leather garments including Coats/Jackets	13.00	
2	Children Leather Shoes	11.00	
3	Children Rubber and Canvas Shoes with moulded soles.	13.00	
4	Deleted		
5	Finished Leather for general purpose / shoe upper lining/ garments	3.00	
6	i) Gents Leather half/ full Shoe Uppers . ii) Gents leather half/full boot uppers.	10%	
7	Gents leather boots	12.00	
8	Gents/ladies leather sandals uppers	10.00	
9	Gents leather Sandles with PU Soles/Rubber sole/ PVC Soles	9.00	
10	Gents leather shoes	12.00	
11	Gents Rubber and Canvas Shoes with moulded sole	13.00	
12	Deleted		

13	Industrial Handgloves	5.00	
14	Ladies leather shoes	12.00	
15	Ladies leather boots	12.00	
16	Ladies leather shoe/ boot uppers	10.00	
17	Ladies leather sandals with PU sole/ Rubber Sole/ PVC sole	9.00	
18	Ladies Rubber and Canvas shoes with moulded soles	13.00	
19	Deleted		
20	Leather bags, all sorts (like Handbags, shoulder bags, shopping bags, portfolio travel bags, school bags, ladies bags, mens bags, Brief cases, Attache cases, Pouch bags, Clutch bags, Evening bags, Rucksacs, Ladies folio, Bags.	12.00	
21	Leather golf gloves	12.00	
22	Leather waist belts.	7.00	
23	Leather wallets, Purses, Key cases, Card holders, Coil purses, Bill folds Spectacles cases, Toilet cases, Passport covers, Cigarette cases, Lipstick cases, Cosmetics cases, Pen cases, Memo cases, Cheque book covers, Ring binders, Book covers, Tie cases, Vanity cases, Desktop sets, Camera cases, planners.	11.00	
24	Rubber and Canvas Footwear with rolled soles.	13.00	
25	Deleted		
26	Sports shoes with leather upper and moulded sole/ PVC sole .	14.00	
27	Deleted		
28	Unstitched Gents leather shoe uppers	9.00	
29	PU Unit sole	12.00	
30	Leather portfolio	12.00	

Product Group : Plastic

1	All kinds of writing instruments including gift sets containing writing instrument except half metal ball pen/full metal fountain pen	20.00	
2	ABS Briefcases /suitcase/beautycase with or without Aluminium frame of any size	20.00	
3	Deleted		
4	Acrylic Polymer Emulsion (Thickner) (Solid content 38-40%)	9.00	
5	Acrylic sheet -Diecast	20.00	
6	Acrylic sheet Centrifugal Cast	20.00	
7	Acrylic sheet Extruded	20.00	
8	Articles made of ABS not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
9	Articles made of HDPE not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
10	Articles made of LDPE not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
11	Articles made of Nylon 6 not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
12	Articles made of Nylon 66 not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
13	Articles made of Polycarbonate not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
14	Articles made of Polypropylene not elsewhere specified, covered under Standard Input	20.00	

	liner		
37	HDPE/PP Beautycases with or without Aluminium Frame of any size	20.00	
38	Hessian Bags with LDPE/ HDPE Liner	9.00	
39	High Impact Polystyrene Resin	5.00	
40	Industrial Laminates (Fabric based) /paper based electrical/mechanical	20.00	
41	Deleted		
42	Deleted		
43	Jute bags with HDPE liner /LDPE liner	2.00	
44	Deleted		
45	Melamine Formaldehyde Resin(Butylated) 60% Active ingredients	20.00	
46	Non Pyrogenic Sterile intravenous infusion sets/Non-pyrogenic sterile I.V. sets components	20 00	
47	P.P Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated.	20 00	
48	P.P Woven sacks	20.00	
48	P.P Woven Sacks with liner	20 00	
50	P.P. Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight	20.00	
51	Pheno-therm (Phenolic Foam in Bun form)	20.00	
52	Plastic Body Vaccum Flask in various sizes with silver coated Glass Refill	20.00	
53	Deleted		
54	Poly Butylene Terephthalate(PBT) Chips	20 00	
55	Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E) Tapes	20.00	
56	Polyester chip for Moulding grade (High pressure Grade)	20.00	
57	Polyester film	18.00	
58	Polyester film (Biaxially oriented polyester film)	18.00	
59	Polyester Metallized film (Aluminium coated film)	20.00	
60	PP laminated/ coated woven sacks (Lamination/ coating of PP)	20.00	
61	PP/HDPE Tarpauline	20.00	
62	PP/HDPE Tarpauline coated with LDPE	20.00	
63	PVC Electrical Insulation Tapes	20.00	
64	PVC Films for Photo Album	20.00	
65	PVC inflatable Toys	17.00	
66	PVC rigid Sheet	20.00	
67	PVC Sheet (Film)	20.00	
68	PVC Soles	20.00	

	Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.		
15	Articles made of Polystyrene not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import item) Book.	20.00	
16	Articles made of Polycarbonate with Metallic/ Non-metallic components covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import item) Book.	20.00	
17	Articles such as Junction boxes with lids switch and socket boxes. saddle clips.bends. circular boxes	20.00	
18	Cushioned vinyl Flooring Backed with Asbestos Papper	20.00	
19	Double Side Decorative Laminates with Barrier Paper	18.00	
20	Ethylene Vinyl Acetate Co-polymer	19.00	
21	Deleted		
22	Expandable Poly Styrene Resin	5.00	
23	Flexible PVC Articles covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import item) Book.	20.00	
24	Formulated Polyester Polyols (with 20% CFC Spary grade)	20.00	
25	Furniture Canes made of HDPE	20.00	
26	Garbage Plastic Bags (Other than PVC) made out of Plastic Scrap	20.00	
27	General Purpose Polystyrene Resin	5.00	
28	Hair Brush with Comb & Mirror	20.00	
29	HDPE (High density Polyethylene)/ LLDPE (Linear Low Density Poly Ethylene)	10.00	
30	HDPE Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated	20.00	
31	HDPE Woven bags with LDPE liner fitted with Zips, Velcro Canvas, Snap fastners	20.00	
32	HDPE Woven fabrics	20.00	
33	HDPE Woven fabrics laminated/ coated	20.00	
34	HDPE Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight	20.00	
35	HDPE Woven sacks	20.00	
36	HDPE Woven sacks laminated/ coated with	20.00	

69	Single Side Decorative Laminates with or without barrier paper	17.00	
70	Sports Shoes made out of PVC/PU Coated fabrics with PVC Soles and fitted with Nylon/ Polyester terry	20.00	
71	Bicycle helmet made of polysterene	15.00	
72	Electronic Mosquito Repellants machine	20.00	
73	Ethylene Vinyl Acetate Co-polymer	15.00	
74	Lamination Adhesive	19.00	
75	Plastic insulated Ware (hot pot) with stainless steel liners	20.00	
76	Plastic insulated ware (Ice pail)	20.00	
77	Plastic insulated ware (Tiffins with stainless steel containers)	20.00	
78	Plastic insulated ware (Water bottle)	20.00	
79	Plastic insulated ware (water jug)	20.00	
80	Polypropylene mats	20.00	
81	Plastic petrol filter for four wheelers	7.00	
82	Poly Vinyl acetate emulsion solid content 48%)	17.00	
83	Polyester offset plate (50-100 micron)	13.00	
84	Polyethylene foam	15.00	
85	Polypropylene plain bags (without liner)	20.00	
86	Polypropylene woven fabrics/bags/sacks	20.00	
87	Polyester chips	19.00	
88	P.P.Woven fabrics laminated/coated.	20.00	
89	P.P.Woven sacks laminated or coated with liners	20.00	
90	P.U. lacquered PVC Cushion vinyl flooring impregnated with glass fibre tissue / glass fleece tissue or with glass fibre reinforced with rigid PVC sheet	20.00	
91	PVC compound (Shoe sole grade)	17.00	
92	PVC fabricated bags (made from PVC leather cloth backed with jute and polypropylene	8.00	
93	PVC fabricated bags (made from PVC leather cloth backed with cotton/rayon/ nylon / polyester fabric.	16.00	
94	PVC leather cloth/ foam leather cloth	20.00	
95	PVC rigid free foam board or cellular film, foil and sheets of PVC rigid free foam board.	20.00	
96	PVC riser main pipe with nitrile rubber fitting for handpump.	20.00	
97	PVC transparent hose	18.00	

98	Rigid PVC conduit fittings such as junction, boxes, couplers, saddles with base, female, adapter, swith, boxes, adaptable boxes, extension rings, reducers, elbows, tees, loops in boxes, bents etc.	19.00	
99	Rigid PVC pipes /fittings	19.00	
100	Rigid PVC thermoforming film/ sheet/ foil	19.00	
101	Spectacle frames made of plastic	17.00	
102	Synthetic footwear made of NBR – PVC	20.00	
103	Synthetic uppers for footwear	20.00	
104	Toothbrush	16.00	
105	Vinyl (PVC) floor covering with jute backing	20.00	
106	Vinyl asbestos tiles	19.00	
107	Vinyl flooring	20.00	
108	Stick mixer with plastic body	16.00	
109	Anion exchange resin	13.00	
110	Strong acid cation exchange resin	10.00	

DEPB RATES FOR SPORTS GOODS

S.No	Export Product	Rate of Credit (as a %age of fob value of exports)	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1.	Cricket Bats	12.00	
2.	Football No. 5	12.00	
3	Indoor felt football/soccer balls having felt football materials	12.00	

PRODUCT GROUP : TEXTILES

S.No.	Description	DEPB rate	Value cap for calculation of DEPB entitlement (per piece unless otherwise specified)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Blouses a) Knitted b) Woven	16.00 20.00	Rs.125/-
2.	Blouson with lining a)Knitted b) Woven	16.00 20.00	Rs.125/-
3.	Blouson with lining and hood a) Knitted b) Woven	16.00 20.00	Rs.165/-
4.	Blouson with lining and non woven fusible Lining a) Knitted b) Woven	16.00 20.00	Rs.165/-
5.	Blouson with lining and non woven fusible lining and hood a) Knitted b) Woven	16.00 20.00	Rs. 165/-
6.	Children's sweat shirts a) Knitted b) Woven	16.00 20.00	Rs.60/-
7.	Deleted		
8.	Cotton knitted ladies panty (dyed) / Gents brief (dyed) made of cotton yarn containing 85% or more by weight of cotton	12.00	
8a.	Cotton knitted ladies panty (dyed) / Gents brief (dyed) made of cotton yarn containing less than 85% by weight of cotton	17.00	Rs.55/-
9.	Cotton knitted night gowns/night dress (dyed) made of cotton yarn containing more than 85% by weight of cotton	12.00	
9a.	Cotton knitted night gowns /night dress (dyed)	17.00	Rs.110/-

(1)	(2)	(3)	(4)
	made of cotton yarn containing less than 85% by weight of cotton		
10.	Cotton socks/ stockings (knitted) made of cotton yarn containing more than 10% by weight of cotton	12.00	
11.	Cotton socks/ stockings made of cotton yarn containing less than 85% by weight of cotton (knitted)	17.00	
12.	Cotton sports vests (knitted) made of cotton yarn containing more than 85% by weight of cotton	12.00	
13.	Cotton sports vests (knitted) made of cotton yarn containing less than 85% by weight of cotton	17.00	Rs.120/-
14.	Cotton track suit (knitted)	20.00	
15.	Gents bermudas		
	a) Knitted	16.00	Rs.125/-
	b) Woven	20.00	
16.	Gents Full / half sleeves shirts		
	a) Knitted	16.00	Rs.75/-
	b) Woven	20.00	
17.	Gents jackets with or without lining		
	a) Knitted	16.00	Rs.200/-
	b) Woven	20.00	
18.	Gents long coat with lining		
	a) Knitted	16.00	Rs. 325/-
	b) Woven	20.00	
19.	Jeans	20.00	Rs.150/-
20.	Ladies jump suits/longcoats/ nightwears/ shorts/ skirts/ full sleeves/ half sleeves shirts/jackets with or without lining		Rs.300/-
	a) Knitted	16.00	
	b) Woven	20.00	
21.	Readymade garments man's suit sets made out of Nylon fabric/ Taffeta		
	a) Knitted	16.00	
	b) Woven	20.00	
22.	Sweat shirts (of standard sizes)		
	a) Knitted	16.00	Rs.160/-
	b) Woven	20.00	
23.	Trousers (Woven)	20.00	Rs. 150/-
24.	Vests other than cotton vests		
	a) Knitted	16.00	Rs.120/-
	b) Woven	20.00	
25.	Ladies dresses		
	a) Knitted	16.00	Rs.150/-
	b) Woven	20.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
26	100% Woollen Worsted Yarn (Dyed)	15.00	
27	100% Woollen Worsted Yarn (Grey)	15.00	
28	Blanketing Cloth	12.00	
29	Blankets/Blazer Cloth/ Vellour/ Overcoating/ jacketting cloth made of synthetic waste/Woollen waste/ Woollen Rags/Scoured Wool.	15.00	
30	Fabrics made of 100% wool	12.00	
31	Knitted Woollen Mufflars (Dyed)	12.00	
32	Knitted Woollen Mufflars (Undyed)	12.00	
33	Knitted Woollen Shawls (Dyed)	12.00	
34	Shawls made of 100% wool	14.00	
35	Wool Blazer/Woollen Blended Fabrics containing Wool & Polyester/ Viscose. (polyester and /or viscose content should not be less than 35%)	12.00	
36	Woollen Blended Shawls Containing Wool & Polyester/ Viscose.	12.00	
37	Woollen Blended Yarn Containing Polyester/ Wool/ Acrylic/ Viscose (Dyed)	12.00	
38	Woollen Blended Yarn Containing Polyester/ Wool/ Acrylic/ Viscose (Grey)	12.00	
39.	Acrylic Dyed Fabric (Acrylic content 100%)	15.00	
40	Acrylic Shawls (Acrylic content 100%)	15.00	
41	Acrylic Yarn (Acrylic content 100%)	17.00	
42	Cotton and Acrylic blended yarn:		
	a)Acrylic content not less than 50% by weight	7.00	
	b) Acrylic content not less than 35% by weight	5.00	
43	Dyed and/or Dyed & Printed		
	a) fabrics/ sarees	19.00	Rs.190/kg.
	b) made ups	14.00	----
	c) hosiery	16.00	----
	made from 100% polyester filament yarn/ texturised yarn		
44	Dyed and/or Dyed and Printed Polyester- Cotton blended fabric (Polyester content not less than 50%).	14.00	
45	Acrylic Fur fabric (Acrylic content 100%)	12.00	
46	Grey/ blended /dyed and/or printed fabrics manufactured out of spun yarn from man-made fibre	15.00	Rs.210/kg.

(1)	(2)	(3)	(4)
47	a) Fabrics/ Sarees made out of mixed manmade filament Yarn with or without metallised yarn.	16.00	Rs.300/kg
	b) Fabrics/Sarees made out of spun yarn from manmade fibre and manmade filament yarn with or without metalised yarn	16.00	Rs.300/kg
	c) madeups made out of mixed manmade filament Yarn with or without metallised yarn.	14.00	----
	d) madeups made out of spun yarn from manmade fibre and manmade filament yarn with or without metalised yarn	14.00	----
48	Shoddy Synthetic Yarn	14.00	
49	Sliver/Carded Webs including cut form made from synthetic waste.	14.00	
50	Deleted		
51	Polyester/Viscose blended yarn	17.00	
52	Polyester/Cotton blended yarn (polyester content not less than 50% by weight)	12.00	
53	Polyester/Cotton blended grey fabric (polyester content not less than 50% by weight)	9.00	
54	Viscose yarn (viscose content 100%)	18.00	
55	Viscose cotton blended yarn (viscose content not less than 55% by weight)	13.00	
56	Deleted		
57	Polyester-Woolen blended yarn (Polyester content not less than 65% by weight)	19.00	
58	Yarn spun out of man made fibres not elsewhere specified	17.00	
59	Cotton Fabric Dyed and /or printed	10.00	
60	Flax yarn	15.00	
61	T-Shirt (knitted) not containing silk and wool	15.00	
62	Acrylic knitwears (dyed)	15.00	
63	Acrylic knitwears (grey)	15.00	
64	Anorak with lining	20.00	
65	Anorak with lining and polyester wadding	20.00	
66	Articles of hosiery/ knitwears made of 100% mohair	20.00	
67	Articles of hosiery/ knitwears made of 100% wool	11.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
68	Articles of hosiery/ knitwears made of woollen blended yarn (the synthetic content in the blended yarn should not be less than 65%)	16.00	
69.	Processed cotton madeups other than grey namely bed spread/ bed cover/pillow cases/pillow cover/ mattress cover/sofa cover/quilt cover	12.00	

DEPB RATES FOR MISCELLANEOUS ITEMS

S.No.	Export Product	Rate of Credit (as a %age of fob value of exports)	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1	Cigarette filter Rods-24.5 mm x 120 mm	12.00	
2	Both side Prelaminated particle/MDF Board of relevant Thickness	19.00	
3	Bowl Carysil Kitchen Sink	7.00	
4	Cigarettes Packed in consumer packs	12.00	
5	Coconut oil packed in HDPE bottles	2.00	
6	Cut & Polished Chatones/Stones Foiled(Assorted/ Unassorted)	20.00	
7	Cut & Polished Cubic Zirconia	14.00	
8	Cut and Polished Synthetic Stones	7.00	
9	Finished Glass Beads	20.00	
10	Fire Polished Moulded Glass Chatons(Foiled)	20.00	
11	Safety Matches	12.00	
12	Inflatable Life-Raft Complete with all other parts as per solas pack "A" alongwith the accessories	5.00	
13	Machine Cut Glass Chatons	20.00	
14	Match Skillets made out of white board	12.00	
15	Moduled Paper Pulp Egg Trays	5.00	
16	Paper Tags	6.00	
17	Printed boxes made out of Corrugated Cardboard	16.00	
18	PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black	14.00	
19	Tobacco/Sweet Tobacco/Tobacco Paste Packed in the relevant packing material	2.00	

N L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade